مُعْنَجْنَة مُعْنَجْنَة المُلابُ والعندان الطّلبُ والعندان

> ما ليف در لبير الجرالرعن المحمال



بينم الحث التحمير



# معجزة خلق الإنسان بين الطب والقرآن

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لاَ عِلْمَ لَنَاۤ اِلاَّ مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ ( سورة البقرة ٣٢)

قال تعالى : ﴿ قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّى لَنَفِدَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّى لَنَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلُ اَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُرَبِّى وَلَوْ جِئْنَا بِمِئْلِهِ مَدَدًا ﴾ (سورة الكهف ١٠٩)

قال تعالى : ﴿ الرَّحْمَانُ \* عَلَّمَ الْقُرُانَ \* خَلَقَ الْاِنْسَانَ \* عَلَّمَهُ الْمُؤَانَ \* خَلَقَ الْاِنْسَانَ \* عَلَّمَهُ الْبَيَانَ﴾ (سورة الرحمن ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

قال تعالى : ﴿ إِقْرَأَ بِاسْمِ رَبِّكَ أَلَّذَى خَلَقَ \* خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقَ \* وَأَلُكَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ \* وَأَلُكَ الْاَكْرُمُ \* أَلَّذَى عَلَّمَ بِالْقَلَمِ \* عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ ﴾ ( سورة العلق ١ – ٦ )



## في البدء .. لابد من كلمة!

- هذا البحث المتواضع الذي أقدمه لكم معشر الأخوة القراء والذي يحمل عنوان: « معجزة خلق الإنسان .. بين الطب والقرآن إنما هو حصيلة جهد ودراسات وتأملات وقناعات أعانني الله على القيام بها .. فإنْ أنا قد حظيت بشيء من التوفيق فرده إلى توفيق الله وهدايته وعونه .. وإذا كنت قد جانبت ـ لا قدر الله ـ الحقيقة والصواب فسبب ذلك بالقطع هو عجز مني وقصور في أحس القزمية التي تميز العبد أمام عظمة الخالق اللا يحدودة .

وعزائى أن الله فى كلتا الحالتين لن ينسانى من رحمته .. فهو يضاعف الثواب للمجتهد إن أصاب .. وهو يثيب فى حالة بجانبة الصواب جزاء للعبد على ما بذل من الجهد ... ومع هذا فلست أبغى من بحثى هذا إلا وجه الله وأدعوه صادقاً ومن أعمق الأعماق أن يجعلنى من الذين عرفوا الحق فاتبعوه .. وخبروا الباطل فابتعدوا عنه وحاربوه والله المعين على هذا وذاك ..

.. أوليس الله سبحانه وتعالى هو القائل فى محكم تنزيله ﴿ سَنُوبِهِمْ أَيَاتِنَا فَى الْأَفَاقِ وَفَى آنْفُسِهِمْ حَتَّلَى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ آنَّهُ الْحَقُّ اَوَلَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ آنَهُ عَلَى كُلِّ شَنْى، شَهيدُ ﴿ وَصَلَت ٣٥ ﴾ الْحَقُّ اَوَلَمْ يَكُفِ بَرَبِّكَ الله عَلَى كُلِّ شَنْى، شَهيدُ ﴿ وَصَلَت ٣٥ ﴾ .. وبحكم دراستى فى الطب سواء فى المرحلة الجامعية أم فى .. مرحلة مواصلة البحث والتثقيف والمارسة .. وبمنطلق إيمانى عميق يعمر قلبى ويشدَّنى إلى الخالق العظيم عبداً مطيعاً شكوراً فلقد أمضيت سنوات طوالاً من عمرى متأملاً ثم دارساً استجابةً للحث الربانى المتواصل ابتداءً من توجيهه العظيم ﴿ إِقَراً باسم ربك الذي خلق ومروراً بقوله سبحانه ﴿ وَقَى أَنْفُسِكُمْ اَفَلا تُبْصِرُونَ ﴾ (الذاريات ٢١)

... ولقد توصل العلمُ الحديثِ وبعدَ أن قطع شوطاً لا يستهان به على طريق التقدم والتطور والاكتشاف .. توصل هذا العلم من خلال أحدث الآلات والمبتكرات إلى أن هناك بحراً زاخراً من المعلومات والمبادئ والأسس والحلاصات التي يحتويها « القرآن الكريم » كتابُ الله الحالق للكون والحياة والأحياء والتي لها علاقة وثيقةُ الصلة بالعلم الحديث بكل فروعه وأبعاده نعم ... إن القرآن الكريم كتاب هداية وتشريع للبشرية .. يهديها إلى توحيد الله والإيمان به وطاعته وحُسن عبادته .. وهو ينير أمامها الدرب إلى شاطىء السعادة والرشاد .. ويؤكد لعباده أنه هو وحده الخالق والمبدع .. وأنه هو وحده الفعالُ لما يريد .. وأنه هو وحده الفعالُ لما يريد .. وأن على الإنسان التفكير في ملكوت الله ليصل عن قناعةً ويقين إلى وأن على الإنسان التفكير في ملكوت الله ليصل عن قناعةً ويقين إلى الإيمان المطلق به سبحانه وتعالى .. وهو القائل في كتابه الكريم : ويقيفُونَ فيهِمَا الهَةُ إلاَّ اللهُ لَهُسَدَتًا فَسُبْحَانَ اللهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا المُوسِكِ ( الأنبياء ٢١)

وهو القائل سبحانه : ﴿ ذَٰلِكَ بِاَنَّ اللهَ هُوَ الْحَقُّ وَانَّ مَايَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ هُوَ الْبَاطِلُ وَانَّ اللهَ هُوَ أَلْعَلِيُّ الْكَبِيرُ ﴾ (الحج ٦٢).

... ولست هنا فى مجال الحديث عن شمولية القرآن وإعجازه العلمى ودستوره الكونى .. فهل فى مقدور بشرِ مها أوتى من القدرة والعلم أن يحيط بعلم الله الحالق؟!

إنما الذي يهمني هنا في بحثى هذا هو التركيز على الإنسان المعجزة ... باعتباره أحد معجزات الخالق التي لا حصر لها .. وبالتحديد .. الإنسان المعجزة في تكوينه الجساني من خلال دراسة تشريحية له بكل مكوناته العضوية .. مع محاولة جادة رغم كونها بسيطة ومتواضعة في إبراز نواحي الإعجاز في هذا التكوين المادي للإنسان وما يتمخض عنه من إبداع سلوكي وعملي وإنتاجي وهو ما يمكن تسميته «النتاج الحركي للإنسان» ...

.. ولست أدعى أننى أول من أقرَّ الحقائقَ الطبية أو العلمية الساطعة سطوع ضوء الشمس لكل ذى بصيرةٍ القائلة بأن خلق الإنسان وتكوينه الجسانى معجزة رائعة من معجزات الحالق جلت قدرته ...

نعم .. إنه معجزة فى خلقه من طين ... ومعجزة فى تتويجه سيداً للخلائق كلها بفعل النفخة الروحية الربانية التى جعلت الحياة تدب فى أوصاله كما قال الخالق سبحانه ﴿إِنَّ مَثَلَ عِيسَى عِنْدَ ٱللهِ كَمَثَلِ الدَمَ خَلَقَهُ مِنْ ثُرَابٍ ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيكُونَ ﴾ (آل عمران ٥٥) وكما قال سبحانه : ﴿وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلْكِكَةِ ٱسْجُدُوا لَادَمَ فَسَجَدُوآ إِلاَّ إِبْلِيسَ قال سبحانه : ﴿وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلْكِكَةِ ٱسْجُدُوا لَادَمَ فَسَجَدُوآ إِلاَّ إِبْلِيسَ أَلَى وَاسْتَكْبُرَ وَكَانَ مِنَ الكَافِرِينَ ﴾ ( البقرة ٣٤)

... وقال عز من قائل:

﴿ وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلَئِكَةِ آسْجُنُوا لَادَمَ فَسَجَنُوآ اِلاَّ اِبْلَيسَ قَالَ اَسْجُنُهُ لِمَنْ خَلَقْتَ طيئًا﴾ (الاسراء ٦١)

وقال سبحانه : ﴿وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِيَ ادَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فَى الْلَّرِ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيِبَاتِ وَفَصَّلْنَاهُمْ على كَثْيرِ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضيلاً﴾ (الاسراء ٧٠)

والإنسان ايضاً معجزة تحتوى على ملايين المعجزات الناطقة بالإعجاز فى خلقه وتكوينه .. فهو معجزة فى كل الأجهزة والأعضاء التى يتكون منها معجزة فى تنفسه .. ومعجزة فى خفقان قلبه .. ومعجزة فى تصرفاته وسلوكه .. ومعجزة فى طعامه .. ومعجزة فى استفادته من هذا الطعام .. ومعجزة فى شرابه .. ومعجزة فى إخراجه . ومعجزة فى سمعه وفى بصره .. وفى حركاته وسكناته .. فى معاشه وفى سباته ...

وهل سنواصل التكرار؟! أو لم نقل إن الإنسان معجزة عملاقة تشتمل على ملايين المعجزات؟!

أو لم نقل إنها مجردُ محاولةٍ منا .. مجرد نظرة متفحصة .. مجرد ضوء هو جزءٌ من ذرةً من النور الإلهى الخالد .. نسلطها على جوانب أو بعض جوانب هذا الإنسان المعجزة ؟ ! فلهاذا كل هذا التكرار والإطناب ؟ ! لندخل إلى الموضوع مباشرةً ....

لكن .. رغم كل هذا .. كان لابد من هذا التحذير .. حتى لا يظنَّ قارئُ أنني ادعيْت العلم فبحثت وأوفيت البحث حقه ... ؟

# الباب الأول الخلق والتكوين

﴿ هُوَ اللَّهُ الَّذِي لآ إِلٰهَ الاَّ هُوَ عَالِمُ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ هُوَ الرَّحْمَانُ ٱلرَّحِيمُ \* هُوَ ٱللهُ ٱلَّذِي لآ إِلهَ إلاَّ هُوَ ٱلْمَلِكُ القُدَّوسُ ٱلسَّلامُ ٱلْمُؤْمِنُ ٱلْمُهَيِّمِنُ ٱلْعَزِيزُ ٱلجَبَّارُ ٱلْمُتَكَبِّرُ سُبْحَانَ اللهِ عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴿ هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ ٱلْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَآءُ الْحُسْنَى يُسَبَّحُ لَّهُ مَا في ٱلسَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكيمُ

( سورة الحشر ٢٢ ـ ٢٤)



#### الفصل الأول

الخلية \_ تكوين الخلية \_ انقسام الخلية \_ حجم الخلية \_ وزن الخلية \_ عمل الخلية \_ أثر الخلية في البناء والهدم \_ الله خالق كل شيء .

#### الفصل الثاني

بعض النظريات التي سادت عن تطور الإنسان قبل نزول القرآن ـ أصل الإنسان من تراب ـ مراحل النموكما ذكرها القرآن ـ النطفة ـ تركيب الحيوان المنوى ـ نطفة المرأة ـ القرار المكين ـ طرق حفظ الجنين في بطن أمه ـ تأثير العدد على إنتاج الحيوانات المنوية ـ الميل الجنسي عند الرجل والمرأة ـ مراحل التكوين داخل الرحم ـ الولادة ـ الاتصال الجنسي وما ورد في القرآن لتنظيمه ـ ويعلم ما في الأرحام ـ مراحل التكوين النفسي والعضوى في القرآن .

﴿ هَلْ اَلَى عَلَى الْإِنْسَانِ حينٌ مِنَ الدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَذْكُورًا \* إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ اَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَميعاً بَصِيراً ﴾ (سورة الإنسان ٢/١)

﴿ وَفِي الْلَارِضِ أَيَاتٌ لِلْمُوقِنينَ \* وَفِي ٓ اَنْفُسِكُمْ اَفَلاَ تُبْصِرُونَ ﴾ ( سورة الذاريات )

﴿ فَتَبَارَكَ ٱللَّهُ ٱحْسَنُ الْخَالِقِينَ ﴾ (سورة المؤمنون ١٤)

والعضوى فى القرآن .

﴿ هَلْ أَفَى عَلَى الْإِنْسَانِ حِينٌ مِنَ اَلدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَذْكُوراً \* إِنَّا حَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ اَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً بَصِيراً ﴾ (سُورة الإنسان ٢/١)

﴿ وَفِى الْأَرْضِ أَيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ \* وَفِي ٓ أَنْفُسِكُمْ أَفَلا تُبْصِرُونَ ﴾ ﴿ وَفِي ٓ أَنْفُسِكُمْ اَفَلا تُبْصِرُونَ ﴾

﴿ فَتَبَارَكَ ٱللَّهُ أَحْسَنُ الْحَالِقِينَ ﴾ (سورة المؤمنون ١٤)

# الفصل الأول

## الخلية

تعتبر الخلية وحدة البناء في هذا الكون العظيم الذي خلقه الله تبارك وتعالى وهو أحسن الخالقين ، ومن الخلية يبدأ سر الحياة المحيِّر وتبدو في الخلية ظاهرة الإعجاز فني تركيبها يظهر سر الخلق والإبداع والتنظيم والدقة ، وصدق الحق حيث يقول ﴿ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

وفى الإنسان تتكون الأنسجة من مجموعة من الحلايا تقوم بعمل واحد وتشكل مجموعة الأنسجة العضو، ومن مجموعة الأعضاء يتكون الجهاز ومن مجموعة الأعضاء يتكون الإنسان.

#### تكوين الخلية :

الجدار: الخلية عبارة عن غرفة متناهية فى الصغر لا ترى بالعين المجردة وإنماتمت رؤيتها بعد اكتشاف المجهر وتكبير الخلية آلاف المرات. ويحيط بالخلية جدار ذو طبقتين وهو يشبه المرشح « الفلتر » فيرشح منه المواد مثل الأملاح والفضلات الناتجة عن التمثيل الغذائي

إلى خارج الحلية وتدخل منه المواد التي تحتاجها الحلية مثل السكر والماء ومواد أخرى . ويسمح بدخول بعض الأشياء ولا يسمح بدخول البوتاسيوم إلى داخل الحلية والبوتاسيوم يشكل ٩٨٪ من بوتاسيوم الجسم وحوالى ٢٪ موجود فى الله . ويمنع الغشاء دخول الصوديوم والكلور . حيث يوجد تركيز الصوديوم خارج الحلية مع أن ذرة البوتاسيوم وزنها ٣٩ بينها ذرة الصوديوم ٣٢ أى أن ذرة البوتاسيوم أثقل من ذرة الصوديوم . ولا يسمح بدخول المواد البروتينية ويسمح بدخول السكر . فما هو السروراء ذلك .

وسمك الغشاء يتراوح بين ١٢٠ ـ ١٤٠ (١) انغستروم ويتكون من طبقتين من المواد الدهنية ويدخل في تركيبها الكربون، والهيدروجين والأكسجين والبروتين وهاتان الطبقتان مغلفتان بطبقتين أخريين من المواد البروتينية، وبعد أن توصل العلم إلى تكبير الخلية من ١٠٠٩ - ٢٠٠ ألف مرة » تم اكتشاف وجود ثقوب متنقلة في جدار الخلية ومن هذه الثقوب تمر المواد الغذائية. وأثبت العلم أن هذه الثقوب غير ثابتة وفي حالة متغيرة أي أنها تتشكل من وقت لآخر بحيث تتعرى مناطق ثم تتستر لتحدث في مناطق أخرى ثقوبا جديدة. ويستهلك الجسم من هذه الخلية العجيبة حوالي جديدة. ويستهلك الجسم من هذه الخلية العجيبة حوالي الميون خلية في الثانية الواحدة.

السيتوبلازم: وهو السائل المتجانس الموجود داخل الخلية

<sup>(</sup>١) الانفستروم ياوى جزء من (١٠) ملايين من الستمتر.

ويحيطه الجدار من الخارج ويشبه البحر الذي يعج بأنواع كثيرة من الأملاح والعناصر، وتوجد في السيتوبلازم النواة التي بها سرحياة الحلية وتوجد العناصر المكونة لسائل السيتوبلازم بنسب مختلة، الأكسجين ٢٢,٨١٪ والكربون ١٩,٣٧ والهيدروجين ٢٢,٥، والنتروجين ١,٣٨، والكالسيوم ٢٢،٠ والمنغنيز ٢٠،٠٠

النواق: وهي عبارة عن كرة متناهية في الصغر تسبح داخل السيتوبالازم وفيها يكمن سر الحياة للخلية لأن الحلية إذا جردت من النواة لا تستطيع أن تتابع مسيرة الحياة.

ويحيط بالنواة غشاء نووى وبدآخلها توجد المورثات والتي بواسطتها يتم نقل الصفات إلى الذرية ويوجد بداخلها نويه وشبكة كروماتينية والكروموزومات بداخلها « الجينات » التي تحمل صفات الإنسان وبواسطتها يتم تحديد الجنس وصفاته العامة . وهنا يبرز الفرق بين عالم الجهاد وعالم الأحياء حيث يمتاز بالتكاثر والتغذى والتنفس والحس . ويحرك هذه الخلية السر الإلهى العظيم والذي لا يعلمه إلا الحق تبارك وتعالى ألا وهو الروح .

﴿وَيَسْئُلُونَكَ عَنِ ٱلرُّوحِ قُلِ ٱلْرُوحُ مِنْ اَمْرِ رَبِّي وَمَآ اُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ الْمُورَةِ الْمُسراء ٨٥) والنواة لها تأثير كبير على انقسام الحلية .

أما الجينات فيكمن بها صفات الوراثة وهي موجودة داخل النواة على شكل علامة ضرب، وهذه موجودة في كل أنواع المخلوقات الحية وهي تتحكم في صفات الإنسان مثل لون الشعر والعينين، وصوت الإنسان وشكل الجسم ومثل الطول وتشكيل

العظام والعضلات ، وقسهات الوجه وفصيلة الدم ، والهرمونات وهي مكونة من حمض فسفور وسكر خهاسي « أي به خمس ذرات كربون » وهو سكر الربيوز . بالإضافة إلى مركب أزوتي . ويسمى D.I.N.A. ويشبه تركيبه السلم المكون من عمودين بينهها درج ويلتف حول نفسه وليس مستقيماً ، ويوجد حمض أمين آخر يشبه D.N.A. ولكن يختلف عنه في ذرة الأكسجين . وحمض الأمنية في هو المسيطر على بقية الأحاض ويؤثر على بقية الأحاض الأمنية في السيتوبلازم ويقوم بيناء البروتين المناسب أو الهرمون المطلوب إنتاجه .

إنقسام الخلية: أن عملية الانقسام فى الخلية عملية مذهله تتم بدقة ونظام وضع ناموسها وقانونها منظم وخالق مبدع وتتم فى كل لحظة عمليات انقسام فى بلاين الخلايا فى جسم الإنسان. ومريكز الخلية له أهمية كبرى فى عملية الانقسام وتبدأ العملية فى تجمع الكروموزونات فى مركز الخلية ثم ينقسم كل كروموزوم إلى اثنين وتظهر خطوط مستقيمة كونها مريكز الخلية على شكل شعاع ثم تنجذب الكروموزومات إلى طرف الخلية بواسطة هذه الخطوط إلى جسم قطبى الذى هو جزء من مريكز الخلية.

#### حجم الخلية

يقاس حجم الخلية أو قطرها بالميكرونات (١) فمثلاً كرية الدم الحمراء والتي هي أهم خلايا الدم قطراها حوالي ٧ ميكرونات أما بويضة المرأة فقطرها حوالي ٢٠٠ ميكرون.

#### وزن الخليه

يبلغ وزن الحلية مثل النطفة التي يخلق منها الإنسان « الحيوان المنوى » ١٠٠ غرام إلى جزء من مليار من الغرام ، وعند مقارنتها ببيضة النعامة والتي وزنها ١٠٠ غرام فإن بيضة النعامة أكبر من بويضة المرأة ١٠٠ مليار مرة .

وبعد اكتشاف المجهر الالكترونى الذى يكبر الأشياء قرابة ٣٠٠ والبكتريا النف مرة ثم دراسة ورؤية الحلية وأمثلة عليها الفيروسات والبكتريا التي تسبب بعض الأمراض هي وحيدة الحلية ووجد أنها أطوار وأنواع وفضائل فمنها ما يسبب مرض شلل الأطفال والحصبة . والسل ، والجدرى . وبواسطة المجهر الالكتروني تم رؤية الذرات البروتينية التي تبلغ في حدود (١٠٠ أنعستروم) وكذلك الأحاض الأمينية والتي تبلغ عشرات أنقستروم . أما المجهر البروتوني فسوف يقوم بتكبير الأشياء ٥٠٠ ألف مرة أو مليون مرة ويستطيع بواسطته أن يرى الإنسان في حدود ٢ ـ ٤ [انجستروم] .

#### عمر الخلية

يعتمد عمر الخلية فى جسم الإنسان على نوعها ومكان وجودها وعملها ، وذكرت بعض الدراسات أن الجسم يستهلك حوالى ١٢٥ مليون خلية فى الثانية الواحدة أى بمعدل ٢٥٠٠ مليون خلية فى الدقيقة الواحدة . ومثال ذلك كريات الدم الحمراء حيث

يستهلك الجسم حوالى مليونى كرية حمراء فى الثانية أى أنه يستهلك فى الساعة الواحدة أكثر من عدد سكان العالم خمس مرات تقريباً . فالدم الذى حجمه ٥ لترات يحتوى على ٥ ملاين كرية فى الملم أى أن مجموع كريات الدم الحمراء يبلغ ٢٠ مليون مليون كرية . لو أردنا أن نَصُفَّ هذه الكريات جنبا إلى جنب فى خط مستقيم واحد مع العلم أن قطر الكريه الحمراء ٧ ميكرون ، فسوف يلف الخط حول الكرة الأرضية ٤ ـ ٥ مرات » .

وبعض الخلايا فى جسم الإنسان لا تعيش إلا أياماً معدودة ، وكرية الدم الحمراء تعيش فى حدود ٤ أشهر ، وبعضها ثابت العدد من بلولادة إلى المات ولا تزيد ولا تنقص إلا فى بعض الأمراض مثل النمو السرطانى ألا وهى أنبل وأعظم خلايا الجسم وهى الخلايا العصبية المركزية ، والتى يقدر عددها بين ١٤ ـ ١٦ مليار خلية عصبية .

#### عمل الخلية وأنواعها

إن من آيات الأبداع في خلق الإنسان والتي يقف أمامها العلم والعلماء مذهولين في عظمة هذا التكوين أنه ومن خلية واحدة وهي الحيوان المنوى والبويضة تكونت ملاين الحلايا في جسم الإنسان والتي تبلغ حوالى ألف مليون خلية والتي تتوزع إلى أجهزة متعاونة والأجهزة تنقسم إلى أعضاء والكل يكمل بعضه الآخر وتتساند فيا

بينها .

فهى على سطح الجلد تقوم بالحماية من المؤثرات الحارجية والدفاع عن الجسم وتحمى الأعضاء الداخلية من تقلبات الجو. وهى فى العضلات ألياف متراصة تقوم بالانقباض والانبساط، وتربط العظام وتعطى جسم الإنسان الشكل الحاص وتقوم بتأدية الحركة والعمل المطلوب وإذا تلفت هذه الحلايا أو شلت أصبح الإنسان مقعدا وعاجزا عن الحركة.

وهى فى البنكرياس تفرز الهرمونات مثل الأنسولين والغلوكاكون وهما المسئولان عن تنظيم السكر فى الدم . وتفرز البنكرياس عصارتها الخالجية بواسطة قناه « ويرسونك » والتى تلتقى مع عصارة الكبد فى القناة الكبدية والتى تصب فى الاثنى عشر . وهذه العصارة تحتوى خائر هاضمة للمواد الغذائية مثل السكريات والدهنيات والبروتينات .

وهى فى الغدة الدرقية تفرز هرمون الثيروكسين والذى ينظم العمليات البيولوجية «الاستقلاب» وكذلك حرارة الجسم B.M.R. وهى فى الأمعاء تقوم بدور الامتصاص من الزغابات المعوية ( Villi ) ويتم ذلك بعد تحويل جميع المواد الغذائية وبواسطة الخائر «الأنزيات» إلى أشكالها البسيطة وتنقلها إلى الأوعية الدموية واللمفاويه إلى الكبد ذلك المصنع الضخم الذى يقوم بأهم التحويلات العضوية والحيوية كيميائياً.

والحلية في جهاز التنفس تقوم بدور كبير في تنقية الدم من ثاني أكسيد الكربون ومرور الأكسجين بدلاً عنه إلى الدم ومن خلال

هذه الخلايا المكونة للغشاء المبطن للحويصلات الهوائية يمرر الأكسجين إلى كريات الدم الحمراء حيث تحمله إلى أنسجة الجسم فتتم عمليات الاحتراق لإنتاج الطاقة ونشر القدرة وبث الحياة في الأعضاء لتأدية دورها.

وكرية الدم الحمراء عظيمة الأهمية تحتوى بداخلها مادة الهيموجلوبين التي تقوم بحمل الأكسجين إلى الأنسجة وفي طريق العودة تحمل غاز ثاني أكسيد الكربون فيتخلص الجسم من زيادته أما خلية الكرية البيضاء في الدم وهي الجندي المدافع عن الجسم ضد الجراثيم وتتكون فيها مناعة الجسم وتصل إلى مكان دخول الميكروبات في الجسم فتقوم بالقضاء عليها والتهامها.

والخلية في العين هي الحساسة بشكل منههل للنور وبها يرى الإنسان ( ممثلة بالمحاريط والعصيان ) النور وينعم بإحدى نعم الله على الإنسان وهي نعمة البصر وبدون هذه الحلايا يصبح الكون من حول الإنسان دامساً مظلماً.

أما الحلية فى الأذن فتتلتى ذبذبات الصوت وتقوم بنقلها بواسطة الأعصاب إلى مراكز السمع فى المخ ليقوم بتميز الأصوات وفهمها وتقوم كذلك بحفظ توازن الإنسان من الاختلال فلا يقع ولا يتأثر لأى دوران.

وهى فى العظام تحتوى على الكالسيوم وهى المكونة للأعمدة الصلبة التى تحفظ على الجسم قوامه وتشكل جسم الإنسان الرائع الجميل ، وتحمى الأجهزة الحساسة مثل المخ والقلب والرئتين من خطر الصدمات.

أما الخلية فى أعضاء التناسل سواء الخصيتين أو المبيض فهى تكون النطفة أو البويضة والحيوان المنوى المكون من رأس وعنق وذيل.

وأما الخلية فى الجهاز العصبى فهى أنبل الخلايا وأعظمها وهى موجودة فى المخ مكونه ٢ طبقات . وكل خلية تعمل فى مجال محدد فهنها ما هو للحس ، وأخرى للحركة وأخرى للذوق ، أما الادراك والتفكير فله خلاياه الخاصة التى ما زال العلم يبحث عن مكان وجودها وكيفية عمل هذه الخلايا فى تسجيل وفهم واستيعاب وتميز وابتكار الأفكار والمعلومات .

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ طِينِ﴾ (سورة المؤمنون ١٢)

﴿ مِنَا عَلَمُ النَّاسُ اِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِنَ الْبَعْثِ فَاِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُوَابِ﴾

( سورة الحج ٥ )

#### أصل الإنسان من تراب

الانسان كائن يتميز على سائر الكائنات بوجود « الشخصية » إلى جانب التكوين المادى العضوى ، ولديه قدرات عقلية وميول روحية » ومشاعر إنفعالية عاطفية ، وكل هذا في جسم معقد معجز ، فتبارك الله أحسن الخالفين ﴿إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلْكِكَةِ إِنِّي

مَنْحَالِقٌ بَشَرًا مِنْ طَيْنِ \* فَإِذَا سَهَيْتُهُ وَنَفَحْتُ فَيهِ مِنْ رُوحَى فَقَعُوا لَهُ الجدينَ ﴾ ( سورة ص الآية ٧٢/٧)

تشير الآية الكريمة إلى أن خلق الإنسان قد تم على النحو التالي .

- ١٠ ـ الطين ويمثل مادة الأرض.
  - ٢ ـ عملية التسوية والتكوين .
    - ٣ ـ نفخة من روح الله.

أولا: \_ الطين: \_ ويمثل إحدى مراحل التكوين المادى الأرضى للإنسان، وقد ورد فى القرآن الكريم مراحل التكوين والتجمع المادى العضوى.

1 - الأرض هي المنشأ للإنسان: - فنها ينبت وإليها ينهي جوانه جسم الإنسان بعد الموت وفي عناصرها يتكون الإنسان في جوانه المادية العضوية. ثم من نفخه من روح الله يبعث فيه الروح والحياة، ومن هنا كان الإيمان قرياً للنفس، فالتراب الأرضي يتمثل في مطالب الجسد العضوية والدافع لذلك هو الجوع والعطش ابتغاء الأكل والشرب. والجانب الروحي يتمثل في المطالب الروحية والحلقية والحرية والإرادة وإشباعها يتم بالإيمان بالله الواحد الأحد الصمد. والجانبان (الأرضى والروحي) يتفاعلان دائما ولا ينفصلان لبناء الحياة النفسية الإنسانية المتكاملة.

﴿ هُوَ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْآرْضِ وَاسْتَعْمَرَكُمْ فيهَا فَاسْتَعْفِرُوهُ ثُمَّ تُوبُوآ اللهِ إِنْ رَبِّي قَرِيبٌ مُجِيبٌ ﴾ (سورة هود ٦١)

﴿ وَٱللَّهُ أَنْبَتَكُمْ مِنَ ٱلأَرْضِ نَبَاتاً \* ثُمَ يُعيدُكُمْ فيهَا وَيُخْرِجُكُمْ الْحُواجُكُمْ الْحُواجُا \* لِتَسْلُكُوا مِنْهَا سُبُلاً الْحُواجُا \* لِتَسْلُكُوا مِنْهَا سُبُلاً

فِجَاجًا ﴾ (سورة نوح الآية ١٧ ـ ٢٠)

۲ - التراب . جسم الإنسان كما يؤكد علم الكيمياء العضوية يتكون من تراب الأرض ويشترك فى تركيبه حوالى (۲۲) عنصراً كالآئى : (۱) الأكسجين (۲) وهيدروجين (۱) على شكل ماء بنسبة ٦٠ - ٧٠٪ من وزن الجسم (۲) كربون (۲) وهيدروجين (۱) وأكسجين (٥) وتكون أساس المركبات العضوية مثل السكريات ، والدهن والبروتينات والفيتامينات والهرمونات والخائر .

- (٣) مواد جافة مقسمة على النحو التالي :P
- (ا) سبع مواد هي . الكلور ( C1 ) والكبريت (S) والفسفور
- (P) والمغنيسيوم (Mg) والكالسيوم (Ca) والبوتاسيوم (K) والمعنيسيوم (Na) وتشكل ٦٠ ـ ٨٠ من المواد الجافه .
- (ب) سبع مواد أخرى بنسبة أقل : الحديد (Fe ) والنحاس
- (Cu) واليود (1) والمنغنيز (Mn) والكوبالت (Co) والتوتيا
- ( Zn ) والمولبيديوم (Mo) (ج) ٦ عناصر بكميات قليلة . الفلور
- (F) والألمنيوم (Ai) والبور (B) والسيلينيوم (Se) والكادميوم
- ( Cd والكروم ( Cr ) ﴿يَآءَيُّهَا اَلنَّاسُ اِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِنَ الْبَعْثِ فَا لَيْبِ مِنَ الْبَعْثِ فَا وَالْكِرِهِ مِنْ الْبَعْثِ فَالنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُرَابٍ ﴾ ( سورة الحج الآبة ٥ )

٣ ـ الماء . الماء مهم جداً فى تكوين جسم الإنسان ، ويساوى إ وزنه ، ويساعد الماء على إذابة الغذاء وإيصاله إلى جميع أجزاء الجسم ويساعد على عملية التخلص من الفضلات ، ويدخل فى تركيب الخلية فإما أن يكون متحداً اتحاداً كهاوياً كما فى السيتوبلازم

أو منتشرا بجزئياتها .

﴿وَهُوَ ٱلَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَآءَ بَشَراً فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْراً وَكَانَ رَبُّكَ قَديراً ﴿ سورة الفرقان ٤٥ ﴾

﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَآبَةٍ مِنْ مَآءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشَى عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشَى عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشَى عَلَى أَرْبَعِ ۚ يَحْلُقُ ٱللَّهُ مَا يَشَاآءُ إِنَّ ٱللَّهَ عَلَى كُلِّ شَمْيَ ۚ قَدَيرٌ ﴾ (سورة النور الآية ٥٥)

﴿ اَوَلَمْ يَرَ أَلَّذِينَ كَفَرُوا اَنَّ السَّمَوَاتِ وَالاَرْضَ كَانَتَا رَثْقاً فَهَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ المَآءِ كُلَّ شَنْيءٍ حَيِّ اَفَلا يُؤْمِنُونَ﴾

(سورة الأنساء الآبة ٣٠)

 ٤ ـ الطين : \_ والطين ينتج عن خلط تراب الأرض مع الماء ، وسبحان الحق تبارك وتعالى حين خلق الإنسان من تراب وماء ثم نفخ فیه من روحه فإذا هو بشر سوی .

﴿إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَئِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَراً مِنْ طين ( سورة ص ۷۱ )

وقوله تعالى :

﴿وَلَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ طينِ﴾

( سورة المؤمنون ١٢ )

٥ ـ الحمأ المسنون : ـ الحمأ أي الطين الأسود والمسنون هو المتغير، وهذا ناتج عن اجتماع التراب والماء لفترة طويلة .

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالِ مِنْ حَمَا مَسْنُونِ ﴾ (سورة الحجر ۲۷/۲۹).

٦ الصلصال: \_ وهو الطين الحر المخلوط بالرمل ثم جف ويصدر عنه صوتكالفخار ﴿ حَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَارِ ﴾
 ويصدر عنه صوتكالفخار ﴿ حَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَارِ ﴾

وقد ذكر « الحمأ المسنون » ثلاث مرات فى ثلاث آيات فى سورة الحجر.

﴿ وَإِذْ قَالَ رَبِكَ لَلْمُلَائِكَةَ إِنَى خَالَقَ بِشُراً مِنْ صَلَصَالَ مِنْ حَمَالٍ مَسْوَنَ ﴾ مسنونَ ﴾

﴿قَالَ لَمْ أَكُنَ لَأُسجِدَ لَبَشَرَ خَلَقَتُهُ مَنَ صَلَصَالً مَنْ حَمَالٍ مَسْوَنَ ﴾ مسنونَ ﴾

هذه الآية جاءت حين طلب الحق من إبليس أن يسجد لآدم. ويقال أن الإنسان عبارة عن برميل ماء به بعض العناصر. فنستطيع تكوين مسار صغير من الحديد ورأس عود ثقاب من الكبريت = وطلى جدار من مادة الكلسى، وكل العناصر لا تساوى من الناحية المادية شيئا.

والسر هنا وعظمة التكوين والخلق تكمن في كيفية تركيبها مع بعضها البعض وأبسط مثال هو تركيب الخلية وبعض الأسرار العجيبة التي تم اكتشافها وهذه تشهد وتقر وتسجد أمام عظمة الخالق المبدع.

إن وحدة مكونات مخلوقات الله تبارك وتعالى سواء أكانت كائنا حيا مثل الإنسان والحيوان والنبات أم جادًا وسوائل وكلها عند تحليلها ترجع إلى موادها الأولية والعناصر الرئيسية وأهمها الهيدروجين والأكسجين والكربون والأزوت توكد وتقر وتسبح

· بوحدانیة الخالق الذی خلق کل شیء فلو وجد اختلاف لکان هناك رأى آخر .

## أثر الحلية فى البناء والهدم فى الجسم

إن التفاعلات البيولوجيه التي تقوم بعملها الخلايا هي أية من آيات ابداع الخالق تبارك وتعالى ، فرحلة ذرة السكر منذ دخولى الإنسان إلى إنتاج الطاقة أمر غاية في الدقة والإبداع ، فمنذ دخول ذرة السكر إلى الفم تؤثر عليها بعض الأنزيمات المفرزة من الغدد اللعابية والنكفية مثل أنزيم الأميليز الذي يحول السكر المعقد إلى سكر أحادى وكذلك عند وصول السكر إلى المعدة تقوم عصارة المعدة بتحويله أيضاً إلى سكر أحادى سهل الامتصاص ، وبواسطة الشعيرات المخاطية في جدار الأمعاء تتم عملية الامتصاص الدقيقة المنظمة وبفعل خاصية الضغط الأسموزى بين سائل العصارة في الأمعاء وجدار الخلية في الشعيرات ثم الأوعية الدموية إلى أن تصل الأمعاء وجدار الخلية في الشعيرات ثم الأوعية الدموية إلى أن تصل بعد إمتصاصها ودخولها الأوعية الدموية إلى الكبد ، ويؤثر على بعد إمتصاصها ودخولها الأوعية اللازمة للجسم بعض الهرمونات تحويل السكر وحرقه وإنتاج الطاقة اللازمة للجسم بعض الهرمونات مثل الأنسولين ، المفرز من خلايا بيتا (B) في جزر لانكرهانس الموجودة في البنكرياس .

والأنسولين يساعد على توجيه السكر إلى الخلايا ثم الكبد وفى الكبد يتم تحويل السكر إلى النشا حيث يتم تخزينه لحين الحاجة إليه أى عند نقص السكر فى دم الإنسان نتيجة الصيام أو الجوع

أو المرض. فيحول النشا هرموناً آخر هو الجلايكوجين إلى سكر. وحين يصل السكر إلى الأنسجة يتم حرقه وتحويله إلى طاقة، وماء وغاز ثانى أكسيد الكربون، ونتيجة للطاقة الصادرة تستمر الحياة فى الخلايا وتتواصل التفاعلات البيولوجيه والوظائف المناطة بكل عضو أو نسيج أو خلية.

فتبارك الحق الذي خلق كل شيء فأحسن خلقه .

أما البروتين داخل الخلية فهو أمر معقد ومهم. وبعد اختراع المجهر الالكترونى تم اكتشاف أسرار كثيرة عن الحلية وقد ثبت أن جدار الحلية لا يسمح بدخول البروتين داخل الحلية ، فكيف يتم تكوين البروتين داخل الحلية . وخاصة أن بعض الحلايا تقوم بتركيب بعض الهرمونات مثل الأنسولين عن خلايا بيتا في جزر لانغرهائي والثيروكسين من الغدة الدرقية ، وهرمون النمو من الجزء الأمامي من الغدة النخاعية والتستستيرون وهو هرمون الجنس عند الذكور ويفرز من خلايا لبديغ في الخصية .

والبروتين عبارة عن اتحاد مجموعة من الأحاض الأمينية ، والحامض الأميني عبارة عن اتحاد ذرة من الحمض مع الأمين ، والأمين هو الذي يوجد في تركيبه ذرة النتروجين مع ذرتين من الهيدروجين وصفاته معاكسه للحمض أي قلوية ، وهذه احدى صفاته وهو أنه يحمل صفة الحامضية والقاعدية إذاً كيف يتكون البروتين وخاصة أن عدد الأحاض الأمينية كثيرة جداً واتحاد الأحاض الأمينية مع بعضها وبشكل يختلف قليلاً عن أحاض أخرى ينتج مركب مختلف تماماً عن الأول . والسر في ذلك يرجع

للنواة . وهي المسيطر الأول على الجلية ومحتوياتها ، وتنظيم الأمور بها .

### ﴿الله خالق كل شيء وهو على كل شيء وكيل﴾

إن البحث في سر بدء الحياة وكيف تم ظهور الخلية الأولى في الحياة . قد ناقشته عدة نظريات ظهرت لمحاولة تفسير سر نشأة الحياة ومنها نظرية النشوء الذاتي الأولى ، فاذا تعنى كلمة النشوء الذاتي هل تعنى أن الخلية خلقت نفسها بنفسها أو أنها تكونت صدفة من اجتماع العناصر.

فأما أنها أوجدت نفسها بنفسها فهذا غير مقبول لأن معنى الحلق هو الإيجاد فكيف توجد نفسها بعد أن لم تكن موجودة وأمثلة ذلك كثيرة وجل الحالق أن يماثل. هل السيارة أو الطيارة أو التليفزيون التي صنعها مهندس وصممها أوجدت نفسها بنفسها ؟ فهل هذا يصدقه عقل ؟ والحق أن هذه القوى أوجدها موجد ولا يمكن أن توجد نفسها بنفسها ، فالذى أوجدها وصممها من مكوناتها وعملية تشغيلها وحركتها وعملها خطط لها شخص ذو علم وفكر.

فكيف الخلية التي عرفنا أسرارها ودقة تكوينها وعملها العظيم في استمرار الحياة للكائن الحي هل يمكن أنها وجدت بالصدفة . أو خلقت نفسها بنفسها فلإبد لها من خالق مبدع عليم قدير ﴿أَمْ خُلِقُوا مِنْ عَيْرِ شَنَّى ﴿ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ ﴾ (سورة الطور ٣٥) . ﴿ فَلْ كُلِ شَنَّى ﴿ فَاعْبُدُوهُ وَهُوَ وَلَا شَنَّى ﴾ فَاعْبُدُوهُ وَهُو عَلَى كُلِ شَنَّى ﴾ فَاعْبُدُوهُ وَهُو عَلَى كُلِ شَنَّى ﴾ فَاعْبُدُوهُ وَهُو عَلَى كُلِ شَنْى ﴾ وكيلٌ ﴿ لاَ تُدْرِكُهُ الْأَبْصَارُ وَهُو يُدْرِكُ الْآبُصَارَ وَهُو

اَللَّطيفُ الْحَبيرُ﴾ (سورة الأنعام ١٠٣).

قال تعالى: ﴿اَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَنًا وَانَّكُمْ اِلَيْنَا لَا تُوْسَ لَا أَلِهَ اِلاَّ هُوَ رَبُّ الْعَرْشِ لاَ أَلِهَ اِلاَّ هُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْكَرِيمِ ﴾ (سورة المؤمنون ١١٥، ١١٦)

قال تعالى : ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ طَينِ ثُمَ قَضَى اَجَلاً وَاجَلٌ مُسَمَّى عِنْدَهُ ثُمَّ أَنْتُمْ تَمْتُرُونَ﴾ (سورة الأنعام ٢).

# الفصل الثانى مراحل خلق الإنسان

﴿ وَلَقَدْ خَلَقَنْا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ طَينٍ \* ثُمَ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةٍ فَى قَرَارٍ مَكِينٍ \* ثُمَ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فَ قَرَارٍ مَكِينٍ \* ثُمَّ خَلَقْنَا النُطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً وَخَلَقْنَا الْعَرَفَةَ الْمُضْغَة عِظَامًا فَكَسُونَ الْعِظَامَ لَحْماً ثُمَّ انْشَانَاهُ خَلْقًا اخْرَ فَتَبَارَكَ المُصْغَة عِظَامًا فَكَسُونَ الْعِطامَ لَحْما ثُمَّ انْشَانَاهُ خَلْقًا اخْرَ فَتَبَارَكَ اللهُ اللهُ الْعَلَقَة مُضْفَلًا الْعَرَفَةُ اللهُ اللهُ مَنُونَ ١١ - ١٦ ) .

بعض النظريات التي سادت عن تطور الإنسان قبل نزول القرآن :

يذكر التاريخ أن بعض الدراسات عن تطور أجنة الفراخ كانت سائدة قبل عهد أرسطوطاليس ( ٣٨٤ ـ ٣٢٣) قبل الميلاد . وفي عهده سادت نظريتان تفسران نمو الجنين .

المرأة حيث توجد مخلوقات صغيرة جداً تنمو فيها بعد داخل الرحم.
المرأة حيث توجد مخلوقات صغيرة جداً تنمو فيها بعد داخل الرحم.
المرأة ويد أيد أن الحلق الحقيق والتكوين يحدث من دم حيض المرأة وقد أيد أرسطوطاليس هذه النظرية ، وأضاف أن أهمية سائل الرجل تكمن في أنه يساعد على عملية التجلط ، وقد ذكر أرسطوطاليس أن عملية خلق الجنين من دم حيض المرأة تشبه أرسطوطاليس أن عملية خلق الجنين من دم حيض المرأة تشبه

عملية التجبن.

ولم يعارض هذه النظرية أحد حوالى ٢٠٠٠ عام ( ألني عام ) حتى جاء العالم ( Redi ) عام ١٦٦٨م وكذلك ( Pasteur ) عام ١٨٦٤م وشرحوا آراءهم الحديثة حول عملية الخلق .

لكن القرآن الكريم عارض ارسطوطاليس قبل ظهور ( Redi ) بحوالى ١١٠٠ عام كما ورد فى سورة الإنسان الآية ٢ ..

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ اَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ (سورة الإنسان ٢).

وتوضح هذه الآية الكريمة أن خلق الإنسان يتم بواسطة اتحاد نطفة الرجل ونطفة المرأة ويكونان الزيجوت ﴿(النطفة الأمشاج) أو البويضة الملقحة .

وذكر ابن عباس (ابن عم الرسول) عندما سئل عن تفسير الآية السابقة فقال: نطفة أمشاج أى سائل الرجل والمرأة يمتزجان ثم يمران فى عدة مراحل حتى يخلق الجنين (تفسير ابن جرير، وتفسير ابن كثير).

وكان لأرسطوطاليس تأثير كبير على آراء معظم الفلاسفة فى الفرون الوسطى وحتى العصر الحديث وحتى على بعض الفلاسفة المسلمين فقد أخذوا برأيه ونظريته بشأن خلق الإنسان ، وأورد ابن حجر العسقلاني الذي عاش فى القرن الرابع عشر الميلادي أن كثيرا من العلماء يقولون إن سائل الرجل له أهمية فى عملية تكوين الجنين لكن أثره مختصر فى عملية التجلط التي تتم فى دم حيض المرأة والذي يتكون منه الطفل.

أما ( Galen ) الذي عاش في القرن الثاني الميلادي. كان أول من كتب كتاباً عن علم الأجنة تحت عنوان ( تكوين الجنين ) وقد كان رأيه في الكتاب مطابقاً لرأى أرسطوطاليس.

وفى القرون الوسطى كان القرآن الكريم والرسول عليه هما الوحيدان اللذان أوردا أراء وحقائق غاية فى الدقة والغرابة عن خلق الإنسان وأورد العالم ( Keith Moore ) فى كتابه نحو الإنسان الطبعة الثالثة القليل عما جاء فى القرآن الكريم.

وحتى القرن الثامن عشر كانت الاعتقادات السائدة عامة أنه يوجد داخل البويضة مخلوقات صغيرة جداً وتحتاج فقط للتنبيه بواسطة الحيوان المنوى حتى يُنشط عملية التكوين والنمو.

ووصف العالم ( Wolff ) في نظريته التي وضعها في منتصف القرن الثامن عشر أن كتلة من الخلايا داخل البيضة والتي منها يتم خلق الإنسان بالتدريج خطوة خطوة . إبتداء من الكتلة غير الحادة ، حتى مرحلة الجنين الإنساني معقد التكوين وأطلق على هذه الظاهرة ( Epigenesis ) وفي عام ۱۸۱۷ وصف العالم ( Pander ) الطبقات الخلوية الثلاث التي يتكون منها جنين الفراخ أما العالم ( Von Baer ) عام ۱۸۳۰ فقد شرح ووسع هذه النظرية لتشمل جميع الحيوانات ، وكذلك عرف ( وصف ) بويضة الإنسان . ( وكان ذلك ١٥٠ عام بعد ( للانسان ) ويطلق على والذي هو أول من وصف الحيوان المنوى للإنسان ) ويطلق على والذي هو أول من وصف الحيوان المنوى للإنسان ) ويطلق على ( Von Baer )

وكان أول وصف للبويضة على أنها وحدة البناء في جسم الجنين

فقد وضعه العالمان (Prevost,Dumas) عام ۱۸۲۶ ولم يتم فهم هذه النظرية جيداً حتى جاء العالمان (Schwann;and,Schleiden) عام ۱۸۳۹م والذى شرح كيف أن الحلية هى الوحدة البيولوجية والتى منها يتكون كل جسم الإنسان والنبات.

أما العالم ( Hertwig ) عام ١٨٧٥ فهو الذي وصف علمياً عملية الإخصاب بين الحيوان المنوى والبويضة .

أما العالم (VanBenden) عام ۱۸۸۳ هو الذي أكد أن خلايا الجنس في الذكر والأنثى تحتوى على عدد متساوِ من الكروموزومات ( الجينات ) .

وهنا يقف الإنسان خاشعاً أمام هذه المعلومات التي أثبتها القرآن الكريم منذ ١٤ قرناً هي .

١ ـ أن الذكر والأنثى يشتركان بالتساوى في تكوين الجنين.

٢ أن الجنين لا يكون مخلّقاً قبل التلقيح ولكنه يتكون بعد التلقيح في أطوار متعاقبة . وجاء ذلك في سورة الإنسان الآية ٢ كما ورد سابقاً .

وفى سورة نوح : ﴿ مالكم لا ترجعون لله وقاراً \* وقد خلقكم أطواراً

وفى سورة المؤمنون : ﴿وَلَقَدْ حَلَقْنَا الْاِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ طينِ هِ ثُمَ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فَى قَرَارِ مَكينِ » ثُمَ حَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ انْشَانَاهُ حَلْقًا احْرَ فَتَبَارَكُ اللهُ اَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾

( سورة المؤمنون ١٤ ) .

سورة الحج: ﴿ يَآءَيُّهَا اَلنَّاسُ إِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِنَ الْبَعْثِ فَانَا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ ثَوَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْعَةٍ مَحَلَقَةٍ وَعَيْرِ مُحَلَّقَةٍ لِنَبَيِّنَ لَكُمْ وَنُقِرِّ فِي الْاَرْحَامِ مَا نَشَآءُ إِلَى اَجَلٍ مُسَمَّى ثُمَّ نَحْرِجُكُمْ طِفْلاً ثُمَّ لِتَبَلُغُوا اَشْدَكُمْ وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يُرَوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يُوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يُوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَرْوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَرَوفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مَنْ يَوْفِى وَمِنْكُمْ مِنْ بَعْدِ عِلْمِ شَيْئَاكُ

(سورة الحج ٥).

وهذه المعلومات المذهلة والتي وردت في القرآن الكريم لم يتوصل إليها العلم إلا في القرن التاسع عشر والقرن العشرين والعالم ( Walff ) هو واضع نظرية خلق الإسدن في أطوار ، ثم اتخذ العلم الحديث من مراحل نمو الجنين كما وردت في القرآن الأسس التي بني عليها علم الأجنة الحديث .

## « مراحل النمو كما ذكرها القرآن الكريم »

لقد ذكر القرآن الكليم ثلاث مراحل رئيسية لنمو الجنين فى الرحم .

#### ١ ــ المرحلة الأولى :

(١) النطفة: ويتم فيها امتزاج سائل الرجل والمرأة وهو السائل المنوى والمحتوى على الحيوانات المنوية، والسائل الحوصلي (سائل المرأة) والمحتوى على البويضة.

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْلِنْسَانَ مِنْ نُطُفَةٍ أَمْشَاحٍ ﴾ ( الإنسان الآية ٢ )

(ب) عملية التزاوج (التلقيع). وتشمل مرحلة النطفة الأولى » عملية التلقيع التي تتم بين الحيوان المنوى الذي يصل إلى البويضة في قناة فالوب وينتج عن ذلك الجنين (الزيجوت). ومن هذه اللحظة يُقدِّر الحق تبارك وتعالى نوع الجنين. فهو الذي قدره ، وتقدير الحق في خلق الإنسان مكنون إلهي فهو الذي خلق الحيوان المنوى والمحتوى على الجينات (الكروموزمات) التي تحدد نوع الجنس ويعلم الحق تبارك وتعالى أن الحيوان المنوى الذي يحمل الكروموزوم γ إذ لقع البويضة ينتج ذكراً وإذا لقع الحيوان المنوى الذي يحمل الكروموزوم × البويضة ينتج المولود أنثى. وصدق الله تبارك وتعالى حيث يقول.

﴿مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَّرَهُ ﴾ (عبس الآية ١٩).

### ٢ ــ المرحلة الثانية (عملية التشكيل):

(۱) مرحلة العلقة: بعد أن تتم عملية التلقيح وامتزاج الحيوان المنوى والبويضة يتحرك الجنين نازلاً فى قناة فالوب إلى أن يصل الرحم وهناك يلتصق الزيجوت بجدار الرحم وأطلق عليه الخالق مرحلة العلقة حيث يشبه شكلها العلقة وتكون من (١٥ ـ ٢١) يوم بعد لحظة التلقيح.

﴿ ثُمَّ خَلَقْنَا ٱلنُّطْفَةَ عَلَقَةً ﴾ (المؤمنون الآية ١٤).

(ب) مرحلة المضغة: وتكون مابين الأسبوع الثالث والثامن وبها تظهر بعض البروزات ويصبح شكلها يشبه اللبان عند مضغه حيث تظهر بها بروزات الأسنان.

﴿ فَخَلَقْنَا أَلْعَلَقَةَ مُضْغَةً ﴾ (المؤمنون ١٤).

(ح) مرحلة تكون العظام واللحم (العضلات): وفي هذه المرحلة تبدأ أولى خطوات تشكيل هيكل الإنسان في التكوين فتظهر العظام ثم تكسوها العضلات وبذلك يأخذ الجنين شكل الإنسان مع نهاية الأسبوع الثامن (somatic Stage)

﴿ فَخَلَقْنَا الْمُضْعَةَ عِظَاماً ﴾ (المؤمنون ١٤).

﴿ فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْماً ﴾ (المؤمنون ١٤).

#### ٣\_ المرحلة الثالثة:

مرحلة النمو قبل الولادة . وتبدأ هذه المرحلة من الأسبوع التاسع وفيها تتميز الأعضاء ويتميز الجنين ذكراً أو أنثى رحتى تتم عملية الولادة .

﴿ تُمَّ أَنْشَانَاهُ خَلْقاً اخْرَى ﴿ المؤمنونَ ١٤ ﴾ .

#### « النطفة »

النطفة تعنى نقطة من السائل ولكنها فى القرآن الكريم استعملت للإشارة إلى الحيوان المنوى عند الذكر والبويضة عند المرأة ، ثم النطفة الملقحة ( نطفة أمشاج ) الناتجه عن تلقيح الحيوان المنوى للبويضة .

لقد ذكرت النطفة (١٢) مرة في القرآن وكلمة منّى ذكرت ثلاث مرات في القرآن وسائل الرجل ذكر عدة مرات في القرآن (ماء مهين). وبمعنى القذف لاماء دافق لا قال تعالى.

﴿ أَيَحْسَبُ ٱلْإِنْسَانُ آنْ يُتْرَكَ سُدًى ﴿ اَلَمْ يَكُ نُطْفَةً مِنْ مَنِي يَمْنِي ﴿ أَيْمَنِي ﴿ فَجَعَلَ مِنْهُ ٱلزَّوْجَيْنِ ٱلذَّكَرَ لِمُنْيَ ﴿ قُمْ كَانَ عَلَقَةَ فَحْلَقَ فَسَوَى ﴿ فَجَعَلَ مِنْهُ ٱلزَّوْجَيْنِ ٱلذَّكَرَ وَالْأَنْثَى ﴾ وَالْأَنْثَى ﴿ اَلْمَوْنَى ﴾

( سورة القيامة الآية ٣٦ ـ ٤٠ ) .

﴿ وَاَنَّهُ خَلَقَ ٱلزَّوْجَيْنِ ٱلذَّكَرَ وَالْأَنْثَى \* مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَى ﴾ ﴿ وَالنَّانَةُ \* مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَى ﴾

﴿ اَفَرَایْتُمْ مَا تُمْنُونَ ﴿ ءَانْتُمْ تَحْلُقُونَهُ اَمْ نَحْنُ الْحَالِقُونَ﴾ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

في الآيات الثلاثة تتضح حقائق عظيمة الأهمية.

١ - نوع الجنس يتحدد بواسطة الذكر. وقد ذكر الحق أن خلق الذكر والأنثى يأتى فى السائل الذى يقذفه الرجل، والمعروف أن الرجل هو الذى يقذف السائل عند القيام بعملية الجماع وليست المرأة. وقد أثبت العلم الحديث أن نوع الجنس يتحدد بواسطة الحيوان المنوى الموجود فى سائل الرجل والذى سوف يلقح البويضة ويحمل إما كروموزوم (جين) أو γ.

٢ ـ لقد ذكر القرآن الكريم أن الإنسان يخلق من جزء من السائل ، وقد ثبت علمياً أن الحيوانات المنوية تشكل ٥٠٠٪ من حجم السائل المقذوف ، وكل قذفة من الرجل تحوى ما بين ( ٢٠٠ ـ ٣٠٠) مليون حيوان منوى . وأثبت العلم أن حيواناً منوياً واحداً فقط هو الذي يقوم بتلقيح البويضة من بين هذه الملايين .
 ﴿ أَلُم مُ يَكُ نُطُفَةً مِنْ مَنّى مُنى ﴿ (سورة القيامة ٣٧) .

﴿ وَالَّهُ خَلَقَ اَلْزَوْجَيْنِ اللَّاكَرَ وَالْأَنْثَى ﴿ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَىٰ ﴾ ﴿ وَالنَّائِمُ خَلَقَ النَّاجِمِ ٤٥ ــ ٤٦ ) .

﴿ ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ مَآءٍ مَهينِ ﴿ السجدة ٨ ) . ٣ ـ نطقة المرأة ( البويضة ) لم يرد ذكر واضح فى القرآن الكريم عن نطقة المرأة وقد ذكرت النطقة الأمشاج ( الملقحة ) من الحيوان المنوى .

وأثبت العالم هيرتوج «كل هذه المعلومات عام ١٨٧٥م وكذلك العالم بيندن أثبت نفس المعلومات العلمية عام ١٨٨٣م.

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ اَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً بَصِيراً﴾ (سورة الإنسان ٢).

﴿ قُتِلَ ٱلْإِنْسَانُ مَاۤ اَكُفَرَهُ ﴿ مِنْ اَيَ شَنَّى ۚ خَلَقَهُ ﴿ مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ ﴿ مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرُهُ ﴾ (سورة عبس ١٧ ـ ١٩).

#### تركيب الخصية: \_

تتكون الخصية وهي مكان إنتاج الحيونات المنوية في الرجل (النطفة) من أعداد كبيرة من الأنابيب المنوية والتي تلتوى وتلتف بشدة بحيث أن طول الأنبوبة الواحدة قد يصل إلى المتر. ويوجد في الخصية حوالى ألف أنبوبة منوية. وتلتتي هذه الأنابيب بعضها ببعض لتصب في البريخ وكأنها روافد لنهر عظيم. وتكون في مجموعها شبكة تسمى «شبكة هيللر» ثم يخرج من هذه الشبكة مجموعها شبكة تسمى «شبكة هيللر» ثم يخرج من هذه الشبكة المربخ الأخناب الطويلة. وطول البريخ (٦) ستة أمتار، ويلتف البريخ

ويتعرج وذلك حتى يتمكن من استيعاب الأعداد الهائلة من النطف ويجعله أمراً ميسوراً.

ثم تتجمع الحيوانات المنوية فى الحويصلة المنوية التى تقع أسفل المثانة .

### تركيب الحيوان المنوى (النطفة)

يتكون الحيوان المنوى من رأس وذيل ويبلغ طول الذنب عشرة أضعاف طول الرأس وحجم الحيوان المنوى لا يزيد عن  $\frac{1}{\Lambda^{1...}}$  من البويضة . وأما فائدة الذنب فهو للسباحة السريعة وهو الحرك للحيوان المنوى الذى يدفعه فى السائل إلى الأمام . حتى يؤدى دوره العظم فى الخلق والتكوين .

ورأس الحيوان المنوى يشبه الكمثرى ويأخذ شكلاً مدبباً من الأمام ومصفحاً من طرفه الأمامى حتى يستطيع دخول البويضة . وداخله توجد الجينات الذكرية (الكروموزمات). والتي بها صفات الأب ولهذه الجينات الأثر العظيم في عملية الحلق وتكوين الجنين وإعطائه صفاته المميزة والجينات غاية في الدقة والاتقان في التركيب والتنظيم وكذلك المهام المنوطة بها ، فيتكون الإنسان في أحسن تقويم . وتلتق هذه الجينات الذكرية مع الجينات الأنثوية في البويضة بعد دخول الحيوان المنوى إلى البويضة وبدء عملية التلقيح فيتحد ٢٣ كروموزم من الذكر (النطفة) مع ٢٣ كروموزم من البويضة لتكون مجموع كروموزمات الإنسان والتي بدورها تحمل

جميع صفاته والتى نصف منها من الأب والنصف الآخر من الأم . ويبلغ قطر النطفة لي ميكرون .

وتوجد الخصية والتي تتكون فيها الحيوانات المنوية في كيس خارج الجسم يسمى الصفن وتنشأ الخصية كما أثبت ذلك علم الأجنة من بروزين صغيرين من الحبل الظهرى (الذي سيشكل فيا بعد العمود الفقرى) ويسميان البروزات التناسليات (Genita Tilge) ثم يبدأ التميز الجنسي ، فإذا قدر أن يكون الجنين ذكراً يبدأ البروزان في الأسبوع السادس من عمر المضغة بتشكيل نسيج الخصيتين وتفرز الهرمونات الذكرية . ثم يتكون الجهاز التناسلي . أما إذا كان مقدراً أن يكون الجنين أنثي فيبدأ البروزان في تكوين نسيج المبيض وذلك في الأسبوع العاشر . ثم يتكون الجهاز التناسلي بسبب غياب الهرمونات الذكرية وليس بسبب وجود الهرمونات الأنثوية .

وتنزل الحصيتين من منطقة الظهر إلى كيس الصفن عند الولادة لأنهما لا يستطيعان إنتاج الحيوانات المنوية عند درجة حرارة الجسم وهى ٣٧,٥م ولكنها تستطيع ذلك فى كيس الصفن حيث درجة الحرارة حوالى ٣٣ ـ ٣٤م.

وصدق الحق حيث قال : ﴿وَإِذْ أَخَذَ رَبُّكَ مِنْ بَنَى الْاَمَ مِنْ فَلَى الْاَمَ مِنْ فَكُوا بَلَى ظُهُورِهِمْ ذُرِّيَّتَهُمْ وَاَشْهَدَهُمْ عَلَى أَنْفُسههِمْ اَلَسْتُ بِرَبِّكُمْ قَالُوا بَلَى شَهِدْنَا﴾ (سورة الأعراف ١٧٢).

وهذا ما أثبته العلم الحديث وهو أن الخصيتين كانتا في منطقة الظهر بالقرب من الكلية ولم يكن الصادق الأمين جراحاً أو دارس

طب حتى يعلم التفاصيل التشريحية لجسم الإنسان ولم يكن دارساً لعلم الأجنة ولا يملك الأجهزة التصويرية والكاميرات الدقيقة الحديثة ولا الميكروسكوبات الإلكترونية والتي كشفت عن كل هذه الأسرار العظيمة.

إنما تلقى الصادق الأمين هذه المعلومات من الخالق البارئ المصور . وتبارك الحق حيث تتجلى آيات عظمة خلقه . وسبحان الله على يشركون وفتبارك الله أحسن الحالقين،

### نطفة المرأة (البويضة)

المبيض عند المرأة هو المكان الذي تُنتج فيه البويضات ، وذكرنا كيف أنه تكون من البروزين التناسليين وفي غياب الهرمونات الذكرية ثم تكوين نسيج المبيض وبقدرة الحق تبارك وتعالى تتحول الحلايا داخل المبيض إلى بويضات ( نطف) جاهزة للتلقيح وخلق إنسان . ولا يبدأ إنتاج البويضات إلا بعد سن البلوغ ، حيث تكتمل الأنثى وتنهيأ من الناحية الجسمية والنفسية للحمل والولادة . ويوجد في المبيض ما يقرب من ( ٠٠٠ ح ٠٠ ه ألف) جريب ( كيس فيه خلايا صغيرة تحيط بالبيضه الأصلية التي تحمل صفات الأم) ، ولا ينطلق سوى ٠٠٠ جريب تقريباً خلال حياة المرأة وهو ما يعادل بيضة واحدة كل شهر ويحدث هذا بالتبادل بين المبيضين ما يعادل بيضة واحدة كل شهر ويحدث هذا بالتبادل بين المبيضين كل شهر ﴿إنّا كُلّ شَنّى عَلَقْنَاهُ بِقَدَيْنَ ( سورة القمر ٤٩) .

وتوجد البويضة داخل جراب يسمى (دوغراف) ويحيط بالبويضة من الخارج عدد كبير من الخلايا تسمى التاج (الاكليل الشعاعى). وبداخل الجراب يوجد سائل هرمونى أى يحتوى على هرمونات أنثوية. تساعد فى تهيئة الرحم لاستقبال البويضة الملقحة. وكذلك فى مخاطية المهبل، والبوقين، فتنمو غدد الغشاء المخاطى فى الجهاز التناسلى وتنمو الأوعية الدموية وتحتقن وبذلك تزداد سهاكة الغشاء حوالى ٤ \_ 6 أضعاف.

ويقدر العلماء وزن البويضة حيث تتناهى فى الصغر بحيث أن كل عشرين مليون بويضة لا يزيد وزنها عن أوقية تقريباً.

أما حجمها فيقربها العالم (ه. ج. مولر) إلى الأذهان فيقول لو جمعت بويضات جميع البشر البالغ عددها (وقت كتابة العالم لكتابه) بليون ومائتي ألف بويضة لما شغلت أكثر من  $\frac{2}{\Lambda}$  من الجالون ، فقطر البويضة  $\frac{2}{\Lambda}$  ميكرون أما قطر النطفة  $\frac{2}{\Lambda}$  ميكرون .

# التّرار المكين « الرحم »

﴿ اَلَمْ نَخْلُقْكُمْ مِنْ مَآءِ مَهِينِ \* فَجَعَلْنَا فِي قَرَارِ مَكينِ \* اِلَىٰ قَدَرِ مَعْلُومِ \* فَقَدَرْنَا فَنِعْمَ القَادِرُونَ \* وَيْلٌ يَوْمَئِذٍ لِلْمُكَذِّبِينَ ﴾ قَدَرِ مَعْلُومٍ \* فَقَدَرْنَا فَنِعْمَ القَادِرُونَ \* وَيْلٌ يَوْمَئِذٍ لِلْمُكَذِّبِينَ ﴾ (سورة المرسلات ٢٠ – ٢٤).

١ ــ يقع الرحم فى الحوض بين المثانة من الأمام والمستقيم من الخلف ويتكون من ثلاثة أقسام تشريحية الجسم والعنق والمنطقة الواصلة بينها المضيق.

٧- يحيط بالرحم جدار عظمى قوى جداً وهو الحوض ، وعظام الحوض هى العجز والعصعص من الخلف ، والعظان الحرقفيان من الجانبين ، ثم عظمة العانة من الأمام . والحوض لا يحمى الرحم والجنين بداخله من أى صدمات فحسب بل هو تكوين عظمى مناسب لنمو الجنين وملائماً لنمو حجمه وشكله . ويسمح بمرور الجنين بعد أن كبر حجمه آلاف المرات بكل يسروسهوله . وصدق الحق حين يقول ﴿ثُمَّ ٱلسَّبيلَ يَسَرَهُ ﴾ وسهوله . وصدق الحق حين يقول ﴿ثُمَّ ٱلسَّبيلَ يَسَرَهُ ﴾

وأى اضطراب فى شكل الحوض أو حجمه قد يجعل الولادة صعبة أو مستحيلة ويلزم عمل عملية جراحية (القيصرية) لإخراج الجنين.

٣- أربطة الرحم . يربط الرحم بجدار الحوض الداخل عدة أربطة قوية جداً تحمل الرحم وتحافظ على وضعه الخاص والملائم للحمل والوضع . حيث يكون كالهرم المقلوب وينثني جسمه على عنقه إلى الأمام بزاوية صغيرة . والأربطة تمنع الرحم من الانقلاب إلى الخلف أو الأمام أو السقوط للأسفل . وهما الرباطان المدوران ، والرباطان العريضان ، وأربطة العنق الأمامية والخلفية وهذه الأربطة تحمل الرحم والذي وزنه قبل الحمل (٥٠ غرام) ووزنه في نهاية الحمل تقريباً (٥٠٥ غرام) .

ويتركب الرحم من الطبقة المخاطية الداخلية والتي هي دائمة التغير والانسلاخ مع كل دورة شهرية ونزول الدم منها . وهي التي تحتضن الجنين في مراحله المختلفة ففيها تتعلق العلقة والمضغة ، وبها

تلتصق المشيمة ومن أوعينها يتم وصول الغذاء إلى الجنين. ثم الطبقة العضلية القوية جداً. وقدرة ألياف عضلات هذه الطبقة عظيمة جداً في التمدد وكذلك في الانقباض أثناء الولادة لإحراج الجنين فتمدد الألياف أثناء الحمل وبالترويج مع ازدياد حجم الطفل حتى تصل إلى مدى كبير جداً. ﴿ وَلَقَدْ حَلَقْنَا الْإِنْسَانَ حَجم الطفل حتى تصل إلى مدى كبير جداً. ﴿ وَلَقَدْ حَلَقْنَا الْإِنْسَانَ

حجم الطفل حتى تصل إلى مدى كبير جدا . ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنسَانَ مِنْ سُلاَلَةِ مِنْ طَيْنٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فى قَرَارٍ مَكينٍ﴾ ( المؤمنون ١٣/١٢ ) .

وأما عنق الرحم فيتكون من عضلة قوية جداً لديها القدرة كذلك للتمدد والانقباض بشكل رهيب . ويبتى منقبضاً وفتحة عنق الرحم مغلقة بمادة مخاطية لزجة طوال فترة الحمل . وإذا ارتخت عضلة عنق الرحم قد يؤدى ذلك إلى اتساعها وسقوط الجنين وحدوث الإجهاض .

فالرحم حقاً جلَّ من وصف وتعالى من قدَّر وعز وجلَّ من خلق فأحسن خلقه . فالرحم حقاً قرار مكين ودرع حصين يحمى الجنين ، والقرار المكين مهيأ بكل ما يحتاج الجنين فى أطواره المختلفة . وهذه آية من آيات الحق تسبح بعظمة الخالق وقدرته وإتقانه

وصدق الحق حيث يقول ﴿ فَقَلَوْنَا فَنِعْمَ الْقَادِرُونَ ﴾ (صدق المرسلات ٢٣).

ويتصل بالرحم من أعلى بوقان وهما المؤديان إلى المبيض حيث تنتج البويضات واحدة عن الشمال وواحدة عن اليمين ، وتسمى قناة

الرحم وتتم عملية التلقيح فى الثلث الأول من قناة فالوب من جهة المبيض. يبلغ طول قناة فالوب ١٢سم وقطرها ١سم من الخارج ويبلغ طول قناة فالوب (٢٤٠ ألف) ضعف للنطفة.

## طرق حفظ الجنين في بطن أمه

1 ـ القرار المكين ( الرحم ) : ويوفر الرحم الحماية الكافية والجو المناسب والبيئة الصالحة لنمو الجنين . وعضلات الرحم كما سبق ذكره كفيلة بحماية الجنين من أى صدمة . وما يوفره الرحم من درجة حرارة مناسبة وما يوفره من توصيل المواد الغذائية من الأم وكذلك الأكسجين الضرورى لحياة الجنين وذلك عن طريق المشيمة المتصلة بالأوعية الدموية فى جدار الرحم والأوعية الدموية تنقل المواد الغذائية من الأم إلى الجنين وكذلك تخليص الجنين من الفضلات وناتج العمليات البيولوجية التى تتم فى جسم الجنين .

٢ - الحوض العظمى القوى للأم . وقد سبق شرحه لما يوفره من
 حاية قوية للرحم والجنين داخله .

٣ أربطة الرحم . وتقوم بحمل الرحم والمحافظة على وضعه الطبيعي .

٤ - الهرمونات . تقوم بعض الهرمونات مباشرة بالمحافظة على حياة الجنين وتجنّبه المخاطر مثل خطر انقباض عضلة الرحم أثناء الحمل . وأهم هذه الهرمونات هرمون « Gonadotrophin » وهو المشرف على بقية الهرمونات . وهرمون الاستروجين المشرف على بقية الهرمونات . وهرمون الاستروجين « Ostrogen » وهذه

المجموعة تؤمن للجنين الأمن والاستقرار في القرار المكين.

وعند بداية الحمل وتعلق العلقة فى جدار الرحم ترسل الزغابات الكورونية إلى الجسم الأصغر فى المبيض « وهو المكان الذى نزلت منه البويضة من المبيض » ـ تنبها وهى « Gonado trophen » فيبدأ الجسم الأصفر فى إنتاج هرمون الاستروجين والبروجستيرون . وتقوم هذه الهرمونات بتأثير مباشر على الرحم ، فتقلل من تقلصات الرحم . وفى الشهر الثالث يقف الجسم الأصفر عن إنتاج هذه الهرمونات وتبدأ المشيمة بإنتاجها .

و السائل الأمنيوس. وهو السائل الموجود حول الجنين داخل الغشاء المحيط بالجنين وهذا الغشاء يفرز السائل الأمنيوس، وتزداد كمية هذا السائل مع تقدم الحمل وقد تصل كميته إلى النقص ومع نهاية الحمل قد تصل ما بين (٨٠٠٠) مم ويقوم السائل الأمنيوس بحاية الجنين من الصدمات الخارجية، ويظهر أثر السائل الأمنيوس مع تقدم الحمل وارتفاع الجنين إلى تجويف البطن حيث الا يوجد عظام. ويشارك السائل الأمنيوسي عضلة البطن والأغشية الثلاث حول الجنين في حاية الجنين أثناء وجوده في تجويف البطن. ومن فوائد السائل الأمنيوسي في الحفاظ على الحنين.

١ - يحمى الجنين من التعرض للصدمات في الأشهر المتقدمة
 من عمر الجنين.

٢ ــ يوزع الضغط على أجزاء جسم الجنين أثناء الولادة .
 ٣ ــ يتيح للجنين حرية الحركة داخل الرحم واتخاذ الوضع

المناسب للولادة والمرور من خلال طريق الولادة .

ويخضع السائل الأمنيوسي لدورة كاملة من حيث الامتصاص والإفراز ، وكما ذكرنا يتم إفرازه من الغشاء الأمنيوسي وخاصة الجزء الغشاء للمشيمة أما الامتصاص فيتم من جميع أجزاء الغشاء الأمنيوسي . وأى خلل في الإفراز أو الامتصاص يؤدي إلى نتائج وخيمة أما النقص فيؤدي إلى انكماش الرحم حول الجنين ومنعه من النزول بسهولة ، والزيادة تؤدي إلى الاستسقاء الأمنيوسي .

وتتغير كمية السائل الأمنيوسي كل ٣ ساعات ليل ونهاراً خلال أشهر الحمل التسعة وهذه معجزة من الله أن يتغير ٨ مرات يومياً على وجه التقريب .

ويحافظ السائل الأمنيوسي على درجة حرارة الجنين ثابتة . وجميع الأجهزة الحديثة « الحاضنات » كلها محاولات للاقتراب من إحدى وظائف هذا السائل والقرار المكين .

كما يسهل السائل الأمنيوسي عملية الولادة ، فيقوم بواسطة الغشاء بالضغط على عنق الرحم كي يتسع وتبدأ عملية الولادة وخروج الجنين ويعرف كيس الماء الذي يضغط على عنق الرحم للاتساع « جيب الماء » .

وخروج السائل بعد انفجار الغشاء يعتبر مطهراً لمسار الجنين من أخطار الميكروبات .

٦ الغشاء الأمنيوسى: وهذا الغشاء يتكون من ثلاث طبقات يحيط بالجنين وبداخله السائل الأمنوسى. وهي الغشاء الساقط، والكوريوني والأمنيوسي. وتبارك الحق حيث يقول

﴿ يَخْلَقُكُمْ فَى بُطُونِ أُمَّهَا تِكُمْ خَلْقًا مِنْ بَعْدِ خَلْقِ فَى ظُلُمَاتٍ لَلْكُونِ أَمَّهَا تِكُمْ خَلْقًا مِنْ بَعْدِ خَلْقِ فَى ظُلُمَاتٍ لَلاثِ ﴾ ( سورة الزمر ٦ ) .

فإذا كان المقصودهو ظلمة البطن وظلمة الرحم وظلمة الأغشية فهو جائز ولكن الآية تشير إلى أن هذا فى البطن أى أن الظلمات موجودة فى البطن فهل هى الأغشية الثلاث.

والإنسان أمام هذه الحقائق يقف خاشعاً مؤمناً مصدقاً لقول الحق الحق الخالق العالم بدقائق الأمور ، والذى يعلم خائنة الأعين وما تخفى الصدور ، فيزداد الأيمان ويخرُّ العبد ساجداً لعظمة خالقه وقدرته وسبحانه إذ قال .

﴿ سَنُرِيهِمْ 'اَيَاتِنَا ۚ فِي الْأَفَاقِ وَفِيٓ اَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ آنَّهُ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا

( سورة فصلت ٥٣ ) .

حقاً .. إنها رعاية الحق تتجلى فى حاية الجنين فجعله فى قرار مكين وأى قرار مكين تبارك الحالق المبدع المتقن المقرّر !! ألا يقف الإنسان مذهولاً أمام هذه القدرة والإتقان الإلهى ؟! وصدق الحق حين يقول .

﴿ وَفَى الْأَرْضِ أَيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ ﴿ وَفَى آنْفُسِكُمْ آفَلا تُبْصِرُونَ ﴾ (سورة الذاريات ٢٠ ، ٢١).

# تأثير الغدد على إنتاج الحيوانات المنوية والبويضة »

تعتبر دورة الغدة النخامية والموجودة فى السرج التركى داخل الجمجمة من أهم العوامل التي تهيىء لإنتاج الحيوانات المنوية عند

الرجل والبويضة عند المرأة ، حيث أن الفص الأمامي من الغدة النخامية يفرز هرمونات تقوم بدور المنبه لنمو النطفة عند الرجل والمرأة .

١ ـ الهرمونات التي تؤثر على إنتاج الحيوان المنوى: تفرز الغدة النخامية هرمونا يؤثر على الخلايا المنتجة للنطفة وتقوم هذه الحلايا في الحصية بالانقسام وتمر في عدة مراحل وأدوار متعاقبة حتى تصل إلى دور النطفة الجاهزة للتلقيح.

وكذلك تفرز هرموناً يؤثر على خلايا تعرف بخلايا ليدبغ وسرتولى حيث تقوم هذه بإفراز هرمون جنسى بواسطته يتم ظهور المميزات الذكرية عند الرجل مثل توزيع الشعر ، وضخم العضلات بترسيب البروتين بها وتوزيع الدهون وغلظ الصوت ، وكذلك له تأثير كبير فى ظهور الميل الجنسى عند الرجل نحو المرأة . ويسمى هذا الهرمون (التستستيرون Testo sterone) .

والإنسان يقف أمام هذه الظواهر التكوينية فى الإنسان خاشعاً مقراً بعظمة الخالق والقدرة على الخلق والإبداع!!! فسبحان الله الخالق المصور!!

٢ - تأثير الهرمونات على إنتاج البويضة: تفرز الغدة النخامية هرموناً ينبه الجراب الموجود في الميض لإنتاج بعض الهرمونات ويسمى ( .F.S.H.) أي الهرمون المنبه للجراب وكذلك تكوين عدد كبير من الخلايا حول البويضة. ووظيفة هذه الخلايا حاية البويضة والإحاطة بها إلى أن تصل إلى حافة المبيض. ثم ينفجر الجراب وتنطلق البويضة منه إلى البوق الموجود في الثلث الأول من

قناة فالوب بعد أن انطبق البوق على مكان انفجار الجراب. ويتسلم البوق الأمانة العظيمة ، وتنزل السوائل المحيطة بالبويضة داخل تجويف بطن المرأة. وأثبت العلم أن هذا السائل يحتوى على هرمونات تنبه الميل الجنسي عند المرأة. ويبتى مكان إنفجار الجراب في المبيض « الجسم الأصفر » وهذا بدوره يستمر في إفراز هرمون البروجستيرون وذلك لاستمرار تنبيه الغشاء المخاطى.

وقد سمى بالجسم الأصفر لأنه يمتلىء بمادة صفراء هى هرمون البروجستيرون .

والبويضة التي تنزلت تحمل نصف عدد الكروموزومات « الجينات » وعددها (٢٣) وبهذا تكون جاهزة للتلقيح بالحيوان المنوى المحتوى أيضاً على ٢٣ كروموزوم .

### الميل الجنسي عند الرجل والمرأة

ونعنى بالميل الجنسى هو الانجذاب الطبيعى والنفسى نحو الجنس الآخر حتى يتم الاتصال الجنسى كى تكتمل مراحل خلق الإنسان . والسبب فى ذلك عند الرجل هو وجود هرمون التستستيرون الذكرى ، وعناصر الإنجاب والتكاثر ثلاث والهدف منها استمرار الحياة . فأولها إنتاج النطف والتى فيها سر التكوين ، ثم الميل الجنسى ثم المظاهر الخارجية التكوينية للجسم عند الرجل .

والمتأمل لهذه الظواهر التكوينية فى خلق الإنسان يقف خاشعاً
 ساجداً أمام عظمة وروعة وإتقان الخلق ، فكل جزء يدل على

عظمة الخالق. وسبحانه وتعالى حيث يقول ﴿وَفِى أَنفُسُكُم أَفْلاً تبصرون﴾ .

فطلب منا الحق أن نتأمل فى أنفسنا من حيث التكوين الجسمى والإبداع فى الحلق من حيث جال الشكل والحلقة وعظمة التنظيم الإفيى البديع وكل خلية فى جسم الإنسان لها حساب ولم تخلق عبثاً.

ومن آيات عظمة الخالق سر إبداعه فى خلقه أن هرموناً بسيطاً له أثر كبير على المزاج النفسى عند الذكر حتى يظهر الميل الجنسى عند الرجل البالغ ولا يظهر هذا عند الطفل.

أما عند المرأة فتأثير الهرمونات الأنثوية الموجودة فى السائل الذى ينزل من الجراب فى المبيض إلى بطن المرأة له أثر كبير على تنبيه الميل الجنسى عن المرأة فى نفس الفترة التى تنزل بها البويضة . ويكون الميل الجنسى عند المرأة أعلى ما يكون فى تلك الفترة وذلك لأن البويضة تكون جاهزة للتلقيح فى تلك الفترة ولا تبتى البويضة بدون تلقيح أكثر من ٢٤ ساعة ثم تنزل إلى الرحم وبعد ذلك تحدث الدورة الشهرية ونزول الطمث. والدورة الشهرية مدتها ٢٨ يوماً .

ويمتد الميل الجنسى عند المرأة ما بين ١٧ ــ ٥٠ سنة أما الرجل فهى مدى الحياة ، والقدرة الجنسية وإمكانية التلقيح والميل الجنسى الموجودة عند الإنسان طوال أيام السنة ، أما الحيوانات فتحدث في مواسم أو أيام محدودة في السن .

ويرجع هذا إلى أن الخالق عز وجل جعل الحيوانات مضبوطة

الغرائزكما فى الطعام والتنفس والبول . بحيث ينطفىء الميل الجنسى فى غير أيام الميل الجنسى وتُفرغ الحيوان لمشاغله الأخرى .

أما الإنسان فقد ربط الحق هذا الجهاز وهو التناسلي مع مركز الإرادة عند الإنسان ينظم ذلك قلةً وكثرةً ضبطاً وانفلاتاً حسما تقوده ارادته ولذاكان الإنسان الكائن الوحيد الذي سيحاسب على هذه الغريزة.

﴿إِنَّا عَرَضْنَا ٱلأَمَانَةَ عَلَى ٱلسَّمَاوٰتِ وَٱلأَرْضِ وَٱلْجَبَالِ فَآبَيْنَ أَنْ يَحْمِلْنَهَا وَالشَّفَقْنَ مِنْهَا وَحَمَلَهَا الْإِنْسَانُ اِنَّهُ كَانَ ظَلُوماً جَهُولاً﴾ يَحْمِلْنَهَا وَالشَّفَقْنَ مِنْهَا وَحَمَلَهَا الْإِنْسَانُ اِنَّهُ كَانَ ظَلُوماً جَهُولاً﴾ ( سورة الأحزاب ٧٢ ) .

ويبتى تفسير الارتواء الجنسي الرعشة الجنسية اسراً من الأسرار النفسية التي لا يمكن تفسيرها بالبساطة التي فسرنا فيها الأمور السابقة وصدق الحق حيث قال (وما أوتيتم من العلم إلا قليلا).

# من آيات إبداع الحق في خلقه «عملية التلقيح»

إن عملية التلقيح التي تنم بين البويضة من الأنثى والحيوان المنوى من الرجل هي آية تكبّرُ وتهلِلُ بعظمة الحق تبارك وتعالى حيث صدق الحق إذ يقول ﴿اَفَرَائِتُمْ مَا تُمْنُونَ \* ءَانْتُمْ تَخْلُقُونَهُ اَمْ نَحْنُ الْحَوْلَةُ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِينَ \* عَلَى الْخَالِقُونَ \* وَلَقَدْ عَلِمتُمُ النَّشَاوَ الْفُوتَ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِينَ \* عَلَى الْخَالِقُونَ \* وَلَقَدْ عَلِمتُمُ النَّشَاوَ الْوَاقِعة ٥٨ - ٦٢).

وحيث قال الحق ﴿لله مُلْكُ ٱلسَّمْوَاتِ وَالاَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشْاَءُ يَهَبُ لِمَنْ يَشْآءُ اِنَاناً وَيَهَبُ لِمَنْ يَشَآءُ اَلذُّكُورَ ﴿ اَوْ يُزَوِّجُهُمْ ذُكْرَاناً وَإِنَاثاً وَيَجْعَلُ مَنْ يَشَآءُ عَقيماً إِنَّهُ عَليمٌ قَديرٌ﴾

(سورة الشورى الآية ٤٩/٥٠).

وحيث قال الحق ﴿ أَمْ خُلِقُوا مِنْ غَيْرِ شَنَّى ءِ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ ﴾ . ( الطور ٥٣ ) .

وتبدأ آية الخلق حين ينطلق الحيوان المنوى « النطفة » بعد تكونه من الحصيتين كما أسلفنا وتكوين الحيوان المنوى بحد ذاته آية أخرى تشهد بعظمة الحالق عز وجل. وما يواجهه الحيوان المنوى من أخطار جسيمة وكيف أن الحق جل وعلا جعل لكل هذه الأخطار حساباً فكل شيء خلقه سبحانه وتعالى بقدر ، ﴿إِنَا كُلُ شيء خلقناه بقدر ﴾.

ويبدأ الحيوان المنوى رحلته العظيمة تحميه وسائل الدفاع الكبيرة وكل وسيلة هي آية من آيات خلق الإنسان . وبعد تكون الحيوانات المنوية من الخصية وتحت درجة الحرارة المناسبة تنتقل الحيوانات المنوية داخل الأنابيب في الحصية ثم إلى البريخ حيث تتجمع الأمواج الزاخرة من الحيوانات المنوية في الشبكة الملتوية والملتفة في البريخ ثم تصب في الحويصلة المنوية وحولها السائل ذو الوسط العذائي والحراري المناسب لاستمرار نمو الحيوانات وعدم فنائها وإلى أن يحين الطلب بحيث تتم عملية الجاع ثم اعتصار الحويصلة المنوية لإخراج السائل المنوى إلى المهبل والرحم لإتمام عملية التلقيع . وأما أولى الأخطار فهي الحامضية الموجودة في القناة البولية عند

الرجل كذلك الحامضية في مهبل المرأة . لكن الحق تبارك وتعالى جعل له حساباً وقدرة وهو العليم القدير فجعل السائل المنوى قلوياً فيتعادل مع الحموضة الموجودة في القناة البولية والمهبل .

وأما الخطر الثانى فهو السائل اللزج المحيط بعنق الرحم فهو أيضاً له حساب فقد ثبت علمياً أن الحيوانات المنوية تفرز مادة تذيب هذا السائل اللزج وتجعل حركتها فيه سهلة حتى تخترقه وتصل إلى الرحم . وعملية إيصال السائل المنوى إلى الرحم فهى غاية فى الدقة والابداع وتتحكم بهذه العملية ، ظاهرة الميل الجنسي عند الرجل والمرأة . ويسيطر على الغريزة الجنسية الهرمونات والجهاز العصبي . ويوجد الإشراف العصبي فى المخ وتبدأ الأوامر من المخ من الفكرة التي يكونها عن الوسط الخارجي والفكرة تتكون من خلال الحواس وأهمها النظر ، فالنظر يحرك الغريزة ، وتنطلق الأوامر إلى المخ وهو السوائل القلوية كي تعادل الحامضية فى بحرى البول وكذلك تفرز البروستاتا إفرازاتها ، وتتم عملية الانتصاب والاحتقان فى العضو الذكرى حتى يؤدى دورة فى وضع السائل المنوى داخل الرحم ما يكل أمان وإتقان ، ويضع العضو الذكرى النطفة فى أقرب ما يكون إلى البوضة .

ومركز الأعصاب المشرفة على عملية إعتصار الحويصلة المنوية فى النخاع الشوكى فى المنطقة البطنية .

والدفعة الواحدة من السائل المنوى فيها ما يقرب من ربع مليون

"حيوان منوى وسوف يلقح البويضة حيوان منوى واحد هو أول من يقتحم داخل البويضة . ويكون هو الفائز الأول . بعد أن قطع رحلة المشقات وكانت تحف به الأخطار الجمة ، لكن تقدير وإتقان الحالق المبدع ذلَّل له الأخطار ويسر له الطريق وعندما يصل الحيوان المنوى إلى البويضة المنتظره في الثلث الأول من قناة فالوب ، يحيط الحيوان المنوى بالبويضة ويطلق انزعاً كتنبيه البويضة فتبرز منطقة الحيوان المنوى ، وليس كل صغيرة في جدار البويضة يدخل منها الحيوان المنوى ، وليس كل الحيوان بل رأسه ويبقى ذيله خارج البويضة ، ولا يسمح بدخول أى حيوان منوى آخر .

ويتم اتحاد البويضة والحيوان المنوى ويبدأ خلق الإنسان وحسب تقدير الخالق عز وجل ، فتقترب النواتان والجينات ثم تتحد مع بعضها البعض وتتراكب الكروموزمات ويخلق إنسان جديد له صفات الأب والأم معاً.

« وتكمن الصفات الوراثية فى الحمض النووى D.N.A ويبلغ طول هذا الحمض (٣٠) أنغستروم ويتكون من ألف دورة يتوزع فيها المورثات التى تحمل صفات الإنسان ويعجز الطب إلى الآن عن تفسير كيفية عمل هذه المورثات .

ويبلغ وزن البويضة بعد تلقيحها من الحيوان المنوى جزءاً من مليون من الغرام وهذا الجزء اليسير سوف يُخلق منه الإنسان الضخم .

وصدق الحق حيث يقول ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ اَمْشَاجٍ نَبْتُلْمِهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً بَصِيراً ﴾ (سورة الإنسان ٢).

وعملية التلقيح لها زمان ومكان ، فالمكان قناة فالوب في الثلث الأول أما الزمان فهو اليوم الرابع عشر من بداية الدورة الشهرية . والبويضة لا تعيش أكثر من يوم واحد أما الحيوان المنوى فيعيش م من ٣ ــ ٤ أيام .

وأى قوة توجه هذه المخلوقات الدقيقة حتى تلتقي بهذه الطريقة المدهشة والعجيبة كى يخلق منها إنسان؟!! إنها وحدها قوة الله الخالق سبحانه إنه على كل شيء قدير!!

## مراحل التكوين داخل الرحم

1 - النطفة فى قرار مكين (الرحم) وهى النطفة الملقحة. ونطفة الرجل والمرأة قبل حدوث التلقيح من آيات الخلق المدهشة والتى تشهد وتكبّر بعظمة الخالق أن الخلية الصغيرة والتى تبلغ جزءاً من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزيد وزنه عن من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزيد وزنه عن معدار خلاياه [٢٠٠ بليون خلية أو (٢٠٠ ألف مليون] وكل هذا نتج عن عملية الانقسام العظيمة التى حدثت بعد اتحاد الحيوان المنوى والبويضة وتبدأ الخلية بالانقسام بأرقام متضاعفة [٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٢ ، ٤٢ وهكذا] حتى تتضاعف ملاين المرات.

وأثناء الانقسام تتقدم البويضة الملقحة خلال قناة فالوب وتستغرق هذه الفترة من (٧\_ ١٠) أيام. وتكون الخلية قد انقسمت خمسين انقساماً.

وعندما تصل إلى الرحم يكون مهيئاً لاستقبالها وتدخل البويضة داخل جهاز الرحم ويكون على أتم استعداد لاستقبالها فيزداد سمك جدار الرحم ويحتقن بالدم بزيادة عدد الشرايين وتعرَّجها ، ويزداد عدد الغدد ، وتحتقن الحلايا بزيادة كمية البروتين والسكر داخلها . ويكون شكل البويضة من كثرة الانقسام كالتوتة .

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ طَينِ \* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فَ فَكُنَاهُ نُطْفَةً فَ فَكَانِ \* وَلَا مَكِينِ ﴾ (سورة المؤمنون ١٢).

﴿ أَلَمْ نَخْلُقَكُمْ مِنْ مَآءِ مَهِينِ ؞ فَجَعَلْنَاهُ فِي قَرَارِ مَكينِ ؞ اِلَىٰ قَدَرِ مَعْلُوم ؞ فَقَدَرْنَا فَنِعْمَ الْقَادِرُونَ﴾

(سورة المرسلات الآية ٢٠ ـ ٢٣).

وإنّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ اَمْشَاجٍ ﴾ (سورة الإنسان ٢).

٢ – العلقة : – في هذه المرحلة كان وصف الحق تبارك وتعالى أعظم وأدق وصف لما يحدث في تلك المرحلة . فما إن تلتصق التوتة في جدار الرحم حتى تمتد أذرع فتدخل جدار الرحم . وتفتح الطريق أمام التوتة كي تدخل جدار الرحم وتنظمر فيه ، ثم تبدأ هذه الأذرع في هضم محتويات جدار الرحم بما فيها الأوعية الدموية فينتج الأذرع في هضم محتويات جدار الرحم بما فيها الأوعية الدموية فينتج عن ذلك انسكاب الدم بشكل برك حول البويضة وتنغمس الأذرع في برك الدم كي تمتص الغذاء للجنين من أملاح وماء وفيتامينات في برك الدم كي تمتص الغذاء للجنين من أملاح وماء وفيتامينات وسكريات ودهنيات وبروتينات ليتكون منها الجنين في مراحل تطوره وسكريات ودهنيات وبروتينات المكونة للتوتة في التشكل وتسمى العلقة . ثم تبدأ مجموعة الخلايا المكونة للتوتة في التشكل وتسمى هذه المضغة .

ولا يدرك روعة التصوير القرآني لهذه المرحلة بالعلقة إلا من شاهد تلك الخلية وهي عالقة علوقاً وليس التصاقاً. بواسطة تلك الأذرع التي غرستها داخل الغشاء المخاطي للرحم. أما النطفة الأمشاج فهي الحيوان المنوى والبويضة حيث يحتوى كل منها على لأمشاج فهي الحيوان المنوى والبويضة حيث يحتوى كل منها على لأعدد كرموزومات وتبدأ مرحلة العلقة بعد عملية التلقيح للاخصاب) ما بين (٧- ١٠) أيام.

﴿ فَانَا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ ثُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْغَةٍ مُخَلَّقَةٍ وَعُثِر مُخْلَقَةٍ مُخَلَّقَةٍ

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَةٍ مِنْ طينٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَا نُطْفَةً فَ وَلَقَنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً ﴾ قَرَارِ مُكينٍ \* ثُمَّ خَلَقْنَا النُطْفَةً عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً ﴾ (سورة المؤمنون ١١ ـ ١٤).

﴿ اِقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ ٱلَّذِي خَلَقَ ﴿ خَلَقَ ۖ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقَ﴾ ﴿ الْقِلْمِ الْعَلَى ١ ، ٢ )

﴿هُوَ أَلَّذَى خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطُفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ﴾ ( سورة غافر ٦٧ ) .

﴿ اَلَمْ يَكُ نُطْفَةً مِنْ مَنِّي يُمنَّىٰ ﴿ تُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَّىٰ﴾ ﴿ وَاللَّهُ مِنْ مَنِّي إِيمُنَّىٰ ﴾ (سورة القيامة ٣٧ ، ٣٨ ) .

٣ - المضغة : \_ تبدأ خلايا المضغة فى التوزع ، فتنقسم المضغة إلى ثلاث وريقات الباطنية والظاهرة والمتوسطة . وكل وريقة مختصة بتكون أعضاء فى جسم الجنين ، ويكون شكل المضغة مثل كتلة اللبان التي مضغت فظهرت فيها بروزات الأسنان ، والبروزات فى المضغة هى الأجزاء التي سوف تظهر منها بعض أجزاء جسم الجنين

وتسمى خلايا المضغة « Embryoblast »

أما الوريقة الباطنية ( Endoderm ) فتتكون منها الأحشاء الداخلية مثل القصبات الهوائية ، والرئتان ، والبلعوم ، والقناة الهضمية ، والكبد ، والبنكرياس .

والوريقة المتوسطة ( Mesoderm ) فيتكون منها الجمجمة ونسيج الرأس وعضلات الرأس والأطراف ، والحقيقل العظمى ، والجهاز التناسلي ، والغشاء البلورى والتامور (الغشاء المحيط بالقلب) والغشاء البرتوني ، والقلب والعروق والجهاز البولى .

أما الوريقة الظاهرة (الخارجية) ( Ectoderm ). فيتكون منها يشرة الجلد والغدد والشعر والأظافر، وأعضاء الحواس، والخلايا العصبية. والمخ.

كيف تم هذا التنسيق بحيث أن مجموعة من الحلايا تكون أنسجة والأنسجة تكون أعضاء وكل منها مسئول عن وظيفة وعمل معين ، وكلها كانت خلية واحدة ، ولا تعمل مستقلة بل متعاونه مع غيرها لتقوم بدورها ويخلق الإنسان في أحسن تقوم . ولا يحدث الحلل إلا ما ندر وعندها تظهر العيوب الحلقية الخطيرة منها والخفيفة . وسبحان الحق حيث يقول .

﴿ يَآءَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَاعَرَكَ بِرِبِّكَ الْكُريم ، الَّذَى حَلَقَكَ فَسُويكَ فَعَدَلُكَ ، فَيَ آيِ صُورَةٍ مَاشَآءَ رَكَّبُكَ ، كَلاَّ بَلْ تُكَذِّبُونَ بِالدِّينِ ﴾ فَعَدَلُكَ ، فَي آيِ صُورَةٍ مَاشَآءَ رَكَّبُكَ ، كَلاَّ بَلْ تُكَذِّبُونَ بِالدِّينِ ﴾ (سورة الانفطار ٥ ـ ٩).

﴿ فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَةَ عِظَامً ﴾ ( سورة المؤمنون ١٤ ) .

﴿ ثُمَّ مِنْ مُضْغَةٍ مُخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُخَلَّقَةٍ ﴾ (سورة الحج ٥). وحتى الأسبوع الرابع لا يكون هناك أى تمايز لأى عضو أوجهاز ونسمى هذه المرحلة بالمضغة غير المخلقة.

ثم يمر الحمل فى أدق مراحله وأصعبها حيث يطرأ على المضغة المؤلفة من الوريقات الثلاث عدة تغيرات نسيجية وتسمى بعملية التمايز « Defferen Viaviou » أو كما سماها القرآن بمرحلة التخلق فكل ورقة تبدأ فى تشكيل عدد من أجهزة الجسم وأعضائه . وتنهى عملية التخلق مع نهاية الشهر الثالث تقريباً . ويكون طول الجنين حوالى ١٠٥ غرام . وهذه المرحلة تسمى المضغة المخلق .

٤ مرحلة الهيكل العظمى: تستمر هذه المرحلة خلال الأسبوع الخامس والسادس والسابع حيث يتم تكوين العظام فى الوريقة المتوسطة (Mesodern) فتتكون عظام الفقرات وعظام الأطراف العليا والسفلى والجمجمة وعظام الوجه والفكين.

مرحلة التكوين العضلى: وبعد تكون العظام بعد أيام يبدأ تكون العضلات اللحمية وذلك لتكسو العظام والقرآن وضح هذه الحقيقة بكل دقة ووضوح فيشير إلى أن خلق العظام يأتى بعد خلق المضغة المحلقة وغير المحلقة وبعد تكوين العظام تكسوها العضلات. وبذلك يؤكد هذه الحقيقة العلمية الثابتة وهو خلق العظام أولاً.

﴿فَخَلَقْنَا المُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا﴾

( سورة المؤمنون ١٤ ) .

ويجدر بنا هنا الإشارة إلى الإبداع التعبيري الواقعي في تصوير

علاقة العضلات بالعظام على أنهاكساء . ومن يدرس التشريح يعلم تماماً كيف تحيط العضلات بالعظام كأنها كساؤها .

# ٦ ـ مرحلة الجنين ﴿ تُمَّ أَنْشَأَنَّاهُ خَلَقًا الْحَرَ ﴾

( سورة المؤمنون ١٤ ) .

بعد مرور شهرين من بداية التلقيح وانقسام الخلايا إلى ملايين الخلايا وتكون المضغة مع بداية الشهر الثانى . يدخل الإنسان مرحلة الجنين الكامل حيث تتكامل أعضاؤه وتتميز مع بداية الشهر الثالث .

فتتكون المشيمة من اجتماع الأذرع التي اخترقت جدار الرحم . وكونت البرك الدموية وتتجمع في موضع واحد .

كذلك يتكون السائل الامينوسي ويحيط بالجنين لحايته .

### «الشيمة»

تتكون المشيمة من جزء من خلايا المضغة وتتكون مع بداية الشهر الثالث حيث تتجمع الأذرع التى اخترقت جدار الرحم لتكون المشيمة . وهى التى تنقل الدم من الأم إلى الجنين وفيها يتم هضم الطعام المناسب وتجعل مكوناتك سهلة التمثيل الغذائى ثم تبعثها إلى الجنين وخاصة أن الكبد عند الجنين لا يعمل إلاَّ في دور متأخر . وهى التى تقوم بتحويل كثير من الأحاض الدهنية إلى مكونات سهلة بواسطة الانزيمات التى تنتجها ، وفي خلايا المشيمة لكن تخزين السكر الزائد عن الحاجة ، أما الحلايا الأمامية من المشيمة فتفرز

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار فى الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان فى اخلاط جسيم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة .

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . وفى الشهر السابع ، عيناه تتقتحان .

وفى الشهر الثامن ، يكون طول الجنين ٤٥ سم ووزنه ٢١٠٠ غرام . وتكون الأجفان منفصلة ويكون الدهن قد تجمع تحت الجلد وبذلك تختنى التجعدات . ويصبح لون الجلد أبيض وردياً جميلاً ، وتنزل الخصيتان من الظهر إلى الصفن .

وفى نهاية الشهر التاسع يكون طوله حوالى ٥٠ سم أى تضاعف طوله ما يقرب من ١٧ مرة ويكون الوزن ٣٢٥٠ غراماً تقريباً أى تضاعف حوالى ٣٢٥ مرة وتكون الأجهزة قد تكونت. ويكون الجنين فى أحسن تقويم فتبارك الخالق المبدع المصور.

# تميز الجنس «الذكر والأنثي»

يبدأ تكوُّن الأعضاء التناسلية الخارجية عند نهاية الشهر الثالث. أما تحديد الجنس فيبدأ من تكون النطفة (الحيوان المنوى) والبويضة.

وقد أثبت العلم. أن الحيوان المنوى يحتوى على ٢٣ كروموزوم ٢٧ مسؤل ٢٧ منها مسئولة عن صفات الانسان ، والكروموزوم ٣٣ مسؤل عن الجنس فى الحيوان المنوى عن الجنس فى الحيوان المنوى يتكون من نوعين +× أما الكروموزوم المسئول عن الجنس فى البويضة فيتكون من نوع واحد هى ×+×.

وقد أثبت العلم الحديث المعادلة التالية .

كروموزوم من الحيوان المنوى +كرموزوم × فى البويضة =

الجنس أنثى .

كرموزوم ٪ من الحيوان المنوى + كرموزوم × فى البويضة = ذكر .

وهذا يؤكد أن الرجل هو الذي يحدد نوع الجنس وليست الأنثى .

وصدق الحق ﴿ إَيَحْسَبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُتْرَكَ سُدىً \* أَلَمْ يَكُ نُطْفَةً مِنْ مَنِيٍ لَيْمَنِي \* فَجَعَلَ مِنْهُ لَطْفَةً مِنْ مَنِي لَيْمُنِي \* فَجَعَلَ مِنْهُ النَّوْجَيْنِ الذّكرَ وَالْأَنْثَى ﴾ (سورة القيامة ٣٥ ـ ٣٩).

﴿ وَٱللّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ ثُواَبِ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ الْزُواجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ النَّلَى وَلَا يُنقَصَّ تَحْمِلُ مِنْ النَّلَى وَلَا يَنقَصَ اللهِ يَسيرُ ﴾ (سورة فاطر ١١) مِنْ عُمُرِةِ اللَّه في كِتَابِ إِنَّ ذٰلِكَ عَلَى اللهِ يَسيرُ ﴾ (سورة فاطر ١١)
 ﴿ وَاللّهُ خَلَقَ الزَّوْجَيْنِ الذَّكَرَ وَالْأَنْثَى \* مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمنَى \* وَانَّ عَلَيْهِ النَّشْأَةِ الْالْحُرى ﴾ (سورة النجم ٤٥ ـ ٤٧).

□ ﴿قتل الانسان ما أكفره \* من أى شىء خلقه \* من نطفة
 خلقه فقدره ﴾ (سورة عبس ١٧ ــ ١٩)

وتحديد نوع الجنس يتم منذ أول تقدير لخلق الانسان وهو النطفة (خلق الانسان من نطفة فقدره) بهذا يشير الحق تبارك وتعالى إلى أن تحديد الجنس يتم منذ أن خلق النطفة وجعلها تحتوى على كروموزوم × ، γ . والانسان يقف خاشعاً أمام هذه الحقائق المذهلة التي ذكرها القرآن الكريم منذ ١٤ قرناً واثبتها العلم الحديث بعد اختراع الأجهزة البنيثة وتقدم العلم فاستطاع اثبات هذه الحقائق النقيقة التي ذكرها القرآن ولم يتطرق لها أحد قبل القرآن .

ولا تظهر أى علاقات للجنس قبل الأثبوع السابع وقد ذكرت الآيات القرآنية أن ظهور الأعضاء الجنسية يبدأ مع ظهور العظام والعضلات .

وهذه الحقيقة توضحها المقارنة بين الآيات في الأعمدة .

الآية الأولى الآية الثانية المانية المانية المانية المانية المانية على الآية الثانية المانية المانية على الآية المانية على المنطقة المنطق

وتتشابه الأعضاء الجنسية حتى الأسبوع التاسع ثم يبدأ تمييز الأعضاء الجنسية ولا تكتمل قبل الأسبوع الثانى عشر وفي هذه المرحلة يتم تكوَّن العظام واللحم. وهذا أيضاً يتفق مع الحديث الشريف.

 الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار فى الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان فى اخلاط جسيم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم .

### يعتمد تكوين الجنس على الحقائق التالية

- ١ ــ السائل المنوى عند الرجل ويحتوى على الحيوانات المنوية بأعداد
   كبيرة تصل إلى ربع مليون في الدفقة الواحدة .
- ٢ ــ السائل الأنثوى ويتكون من سوائل المبيض والرحم والقنوات
   وعنق الرحم والسائل المهبلى .
- ٣ عند الجاع يتم امتزاج السائل المنوى وسوائل المهبل وتعتمد
   كمية هذه السوائل على درجة التنبيه الجنسى قبل الجاع وأثناء الجاع وسائل الأنثى حامض أما السائل المنوى قاعدى (قلوى) أو متعادل وهذا يؤثر على نقل أو زحف الحيوانات المنوية أو حياة ملكروموزوم × ، γ (الحيوان المنوى) فاذا زادت القلوية فاحتمال انجاب طفل ذكر وكذلك لو كان متعادلاً .
- ٤ ـ كذلك يعتمد نوع الجنس على عدد الحيوانات المنوية (× ، γ )
   فى مكان التلقيح .
- بهذا يتضح إذا كان سائل الأنثى حامضياً يحتمل أن يكون الجنين أنثى .
- ٦ تأثير الحامضية أو القلوية يكون على العمليات الميتابلازمية
   (الهضم ، البيولوجية) للحيوان المنوى .

### الولادة:

قال تعالى : ﴿ قُتِلَ الْإِنْسَانُ مَاۤ اَكُفَرَهُ ؞ مِنْ اَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ؞ مِنْ اَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ؞ مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَّرَهُ ثُمَّ اَلسَّبِل يَسَرَهُ ﴾ (عبس ١٧ ـ ٢٠).

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار فى الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان فى اخلاط جسيم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة .

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . الرحم إزداد بمقدار ۲۰۰۰ ضعف أما الوزن فيزداد عشرين مرة فوزن الرحم قبل الحمل ٥٠ غرام ووزنه فى نهاية الحمل تقريباً (٥٣٢٥) غرام. وحقاً مع تصور كل هذك الزيادة فى لحجم وكيف استوعبه الرحم حتى وصل إلى أعلى البطن فإن الحمل آية كبرى تشهد بعظمة الخالق.

والتغيرات التى تطرأ على جسم المرأة حتى تستقبل هذا المخلوق العظيم وتسهل له سبل الحياة والولادة فهى فى أحسن صورة وأكمل وجه فالحوض يستعد لدخول الجنين أثناء الولادة وخروجه منه بسهولة. ويتوقف المبيض منذ بداية الحمل عن انتاج البويضات. وترتخى مفاصل الحوض نتيجة تأثير الهرمونات «الرولاكسين» والدم يزداد حجمه وكميته وذلك لتأثير الغدة النخامية إلى الغدة فوق الكلية لتفرز هرمون الالدوسيترون ( Aldos teron ) فيقوم بحبس الماء والأملاح من الكلية كى يزيد من كمية الدم حتى تكون كمية الدم أثناء الولادة كافية وتحسباً لحدوث أى نزيف.

وينتج الكبد كمية كافية من مادة التجلط (البروترومبين) وحتى يتحد الدم بسرعة وخاصة إن مكان انفصال المشيمة من الرحم سوف يؤدى إلى النزيف. وينتج الكبد كذلك الحديد والهيموجلوبين يتم انتاجه بكمية وفيرة ويزداد عدد الصفائح الدموية حتى تزداد سرعة التحلط.

وعند لحظة الولادة تتوقف جميع الهرمونات التي تنتجها المشيمة لاستقرار الجنين داخل الرحم مثل البروجستيرون والجربين. ثم تبدأ عملية المخاض الشاقة . وهي مرور الجنين من الأعضاء التناسلية إلى الخارج . وينتج الفص الأمامي من الغدة النخامية الهرمونات المقلصة للرحم وبذلك تبدأ آلام المخاض ومع تكرار التقلصات وتأثير الماء في الغشاء الأمونيوس ينتفخ عنق الرحم كي يمر الجنين إلى الحارج ويبدأ رأس الجنين في الالتصاق مع فوهة الرحم فينثني الجنين بحيث أن ذقنه تلامس صدره ويتقدم بمؤخرة رأسه ، فينثني الجنين برأسه في عنق الرحم والأم تعانى ما تعانى من الآلام . وبعد ذلك يمر الجنين من خلال المهبل خارجاً إلى الحياة .

والمعجزة الكبرى أن حجم الرحم الضخم يعود إلى طبيعته تدريجياً وبنقبض الرحم بشكل عجيب بحيث يصبح كالحجر والذى يضع يده على بطن المرأة بعد الولادة يشعر بهذه الكتلة القاسية ويسمى الرحم فى هذه الحالة بكرة الأمان. ولولا هذا الانقباض الشديد ونتيجة انسلاخ المشيمة من جدار الرحم وحدوث النزيف لكان معنى كل ولادة الموت المؤكد للمرأة ، ولكن الله خلق كل شيء فأحسن خلقه جعل رحمته تعم كل شيء ولولاها لكان الحمل والولادة يعنيان الموت.

#### 000

### الاتصال الجنسي وما ورد في القرآن لتنظيمه

لقد نظم القرآن الكريم الأسس التي يجب أن يتم عليها الاتصال الجنسي بين الرجل والمرأة .

۱ ــ الاتصال الجنسي الحلال وقد شرع الزواج الحلال وحثً

عليه لأن فيه صوناً للنفس والعرض والأخلاق وفيه ابتعاد عن الفساد والخبائث ، وحرم الزنا أو الاتصال الجنسي غير الحلال لأنه فاحشة وساء سبيلا . إلى جانب الفوضي الاجتماعية التي تحدث من انتشار الزنا وإختلاط الأنساب ، وكثرة أولاد السفاح وما ينتج عنه من أخطار تهدد المجتمع المسلم القويم .

فالزنا ينشر الأمراض التناسلية الكثيرة والخطيرة مثل السيلان والزهرى والهيربس، والتي قد تؤدى بحياة الكثيرين فتبارك الحق العالم بكل شيء إنما يحرم الشيء الذي فيه فساد وأثم وضرر للبشر. وقال تعالى: ﴿وَلَا تَقْرُبُوا الزِّنِي اِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَآءَ سَبيلاً وقال تعالى: ﴿وَلَا تَقْرُبُوا الزِّنِي اِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَآءَ سَبيلاً ﴿

وقال تعالى : ﴿وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ ٱلسَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفَوَّادَ كُلُّ أُولِئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْؤُلًا﴾ (الاسراء ٣٦)

٢ ــ لقد خلق الحق الذكر والأنثى وجعل بين الزوجين مودة «ورحمة» بحيث تكون العلاقة الزوجية علاقة مودة ورحمة وتعاون ويجب أن يعاشر الرجل زوجته بالمودة والرحمة ولا يعاشرها كمعاشرة الحيوانات دون عطف ومودة لأن رابطة الزوجين قبل كل شيء رابطة مقدسة غايتها الانجاب واستمرار الحياة قبل أن تكون علاقة جنسية هدفها الاشباع الجنسي والغريزى.

فأكد على ذلك الحق تبارك وتعالىٰ ، وأشار إلى أن الذكر والأنثى خلقها من نفس واحدة . والرابطة المقدسة التي توثقُ الصلة بينها هي المودة والرحمة قال تعالى : الهرمونات التى تكفل للجنين الاستمرار فى الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان فى اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . لكن عنق الرحم يفرز مادة رائقة لاصقة مثل بياض البيض
 لا تبقى أكثر من ٢٤ ساعة وذلك قبل يوم التبويض وهذه تعادل
 الحموضة فى المهبل. وتساعد الحيوانات المنوية على الصعود إلى
 الرحم.

أما هرمون «الفوليكولين فإنه كذلك يزيد من الانقباض الفصلي في الرحم وهذا يساعد على عملية الشفط للحيوانات المنوية. زد على ذلك القذارة التي يكون عليها المهبل ، والدم الطمثي

الوريدى أي أسود اللون ..

وقال تعالى : ﴿وَيَسْئُلُونَكَ عَنِ الْمَحِيضِ قُلْ هُوَ اَذِي فَاعْتَزِلُوا النَّسَآءَ فِي الْمَحِيضِ وَلَا تَقْرَبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهُرُنَ فَإِذَا تَطَهَّرُنَ فَاتُوهُنَّ فَاتُوهُنَّ وَلَيْسَآءَ فِي الْمُحَيْضِ وَلَا تَقْرَبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهُرُنَ فَإِذَا تَطَهَّرُنَ فَاتُوهُنَّ النَّسَآءَ فِي اللَّهُ اللّهُ إِنَّ اللّهَ يُحِبُّ النَّوَّابِينَ وَيُحِبُّ الْمُتَطَهِرِينَ فِي حَيْثُ الْمُتَطَهِرِينَ فَي حَيْثُ المُتَعَلِّمِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّ

إن الحيض أذى بلا شك فى كافة النواحى البيولوجية والغريزية والنفسية .

إن الاتصال الجنسى أثناء العادة الشهرية عند المرأة قد يسبب خطر التعرض للسرطان ومضاعفاته ، وذلك بسبب زيادة احتقان الأوعية الدموية في الحوض .

كما أن الذكر قد يتعرض إلى التهاب المجارى البولية وقد يؤدى إلى عقم وقد سجلت مثل هذه الحالات .

#### 000

﴿ اللهُ يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ انْنَى وَمَا تَغيضُ الْأَرْحَامُ وَمَا تَزْدَادُ وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ ﴾ (سورة الرعد ٨)

إن كلمة تغيض تعنى النقص وذلك كالماء الذي يغوص فى الرمل أو الأرض ويحتنى . إن التغيرات الدنيا الديناميكية فى الرحم لا تقتصر فقط على الدورة الشهرية والتي تمر بمراحلها التالية (مرحلة التحضير مرحلة الافراز مرحلة الطمث) كما اثبتها العلم الحديث وشرح تفاصيل دقيقة عما يحدث بها .

ولكن هناك تغيرات تحدث في رحم الطفلة ، الشابة ، وفي الأنثى البالغة ، وفي مرحلة اليأس ، وما بعد اليأس .

وكذلك تغيراتٌ تحدث أثناء الحمل والتي يزداد بها حجم الرحم ووزنه زيادة كبيرة يعقبها عملية الولادة ثم النقص التدريجي في الحجم والوزن حتى يعود إلى طبيعته .

إذاً فإن كلمة «تغيض» التي وردت في القرآن تصف عملية الانجاب والنمو والتي تلي عملية المني ، وهو وصف رائع لغوياً ، ودقيق عملياً .

إن المرأة لها دور كبير فى تحديد مستقبل الجنين وذلك رغم أن آلاف البويضات تتكون فى المبيض فإن واحدة فقط تنزل إلى قناة فالوب وقد عبر القرآن الكريم عن هذا بكلمة «تغيض».

ورغم أن ملايين الحيوانات المنوية تصل إلى البويضة فإن حيواناً منوياً واحداً يدخل البويضة ويلقحها .

وبعد عملية التلقيح تتحد الكرموزومات. وقد ذكر الحديث «وما يعلم ما تغيض الأرحام إلاَّ الله» (البخاري).

قال تعالى : ﴿هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ كَيْفَ يَشَآءُ لَآ اِلهَ الَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ (سورة آل عمران ٦)

## ويعلم ما في الأرحام:

يقول الحق تبارك وتعالى ﴿إِنَّ اَللَهَ عِنْدَهُ عِلْمُ اَلسَّاعَةِ وَيُنزِّلُ اللَّهِ عَنْدَهُ عِلْمُ اَلسَّاعَةِ وَيُنزِّلُ الْغَيْثَ وَيَعْلَمُ مَا فِي الْأَرْحَامِ وَمَا تَلْوى نَفْسٌ مَاذَا تَكْسِبُ غَدًا وَمَا تَدْرى نَفْسٌ مَاذَا تَكْسِبُ غَدًا وَمَا تَدْرى نَفْسٌ بِاَيِّ اَرْضِ تَمُوتُ إِنَّ اللّهَ عَليمٌ خَبيرٌ﴾

(سورة لقمان ٣٤).

إن ما توصل إليه العلم الحديث فى معرفة جنس الجنين وهو داخل الرحم وذلك ببذل السائل الأمنيوس المحيط بالجنين وتحصيل الحلايا الموجودة فى السائل ودراسة الكروموزمات الجنسية فإن كانت (××) يكون الجنين ذكراً وإن كانت (××) يكون الجنين أنثى . إن هذا لا يتعارض مع ما جاء فى الآية الكريمة بأن الله عنده علم الغيبيات والتى لا يعلمها إلا الله .

فقد ورد فى تفسير إبن كثير حول هذه الآية قوله «هذه المفاتيح التى استأثر الله تعالى بعلمها فلا يعلمها أحد إلا بعد إعلامه تعالى بها فعلم الساعة لا يعلمه نبى مرسل ولا ملك مقرب «لا يجليها لوقتها إلا هو» وكذلك أنزال الغيث ولكن إذا أمر ، علمته الملائكه الموكلون بذلك من شاء من خلقه .

وكذلك لا يعلم ما فى الأرحام مما يريد أن يخلقه تعالى سواه ولكن إذا أمر بكونه ذكراً أو أنثى شقياً أو سعيداً علمه الملائكة الموكلون بذلك .

من المقطوع به أنه لا يعلم الغيب إلاَّ الله ولكنه يُعلِّمُ من خلقه ما شاء لمن يشاء ﴿عَالِمُ الْغَيْبِ فَلَا يُظْهِرُ عَلَى غَيْبِةِ اَحَدًا ﴿ إِلَّا مَنِ أَنْ تَطْى مِنْ رَسُولٍ ﴾ (سورة الجن ٢٧/٢٦) فلا تناقض بين

الهرمونات التى تكفل للجنين الاستمرار فى الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان فى اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم .

## مراحل التكوين النفسي والعضوى للانسان في القرآن :

﴿ هُوَ ٱلذَى خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلاً ثُمَّ لِتَبْلُغُوٓا اَشُدَكُمْ ثُمَّ لِتَكُونُوا شُيُوخًا وَمِنْكُمْ مَنْ يَخْرِجُكُمْ طِفْلاً ثُمَّ لِتَبْلُغُوٓا اَجَلاً مُسَمِّىً وَلَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ ﴾
 يَتَوَفَّىٰ مِنْ قَبْلُ وَلِتَبْلُغُوٓا اَجَلاً مُسَمِّىً وَلَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ ﴾

(سورة غافر الآية ٦٧) .

فى هذه الآية الكريمة أوجز الحق تبارك وتعالىٰ سيرة الحياة الانسانية إلى المراحل المهمة في التكوين.

١ ــ التراب : أصلاً أوليات للانسانية .

٢ ـ النطفة : بدءاً لحياة الجنين .

٣\_ العلقة : وتسميتها الصادقة وشفافية التكوين الوظيني .

٤ الطفولة : مرحلة النمو والتأسيس لما بعدها .

ه ــ الرشد : مرحلة القوة والشدة والبلوغ وتمثيل هضبة العمر .

٦ ـ الشيخوخة : وهي مرحلة انحدار العمر .

## ١ ـ المرحلة الأولى: «التراب، والنفس الواحدة

يشير القرآن إلى أن أصل الانسان من نفس واحدة ، وفيه أهمية كبرى حيث جميع أفراد الانسان أصلهم واحد. فلا تمايز عنصرى أو عرقى أو دموى.

﴿يَآءَيُّهَا ٱلنَّاسُ ٱتَّقُوا رَبَّكُمُ ٱلذَّى خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسِ وَاحِدَةٍ
 وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَبَتَّ مِنْهُمَا رِجَالاً كَثيرًا وَنِسَآءَ

(سورة النساء الآية ١).

﴿ مَا خَلْقُكُمْ وَلَا بَعَثْكُمْ اللهِ كَنَفْسٍ وَاحِدَةٍ إِنَّ اللهَ سَميعٌ
 بَصيرٌ ﴾ (سورة لقان ۲۸).

﴿ حَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا ﴾
 (سورة الزمر ٢)

وفى الآية الكريمة تأكيداً لمبدأ المساواة الانسانية بين الرجل والمرأة لأنها مخلوقة من الرجل أصلاً وقوام حياتهما علاقة زوجية .

﴿ هُوَ ٱلَّذَى خَلَقَكُم مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَجَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا
 لِيَسْكُنَ إِلَيْهَا ﴾ (سورة الأعراف ١٨٩)

﴿ وَهُوَ ٱلَّذَى اَنْشَاكُمْ مِنْ نَفْسِ وَاحِدَةٍ فَمُسْتَقَرٌّ وَمُسْتُوْدَعُ ﴾
 (سورة الانعام ٩٨)

## ثانياً : مرحلة الاتصال الزوجي

وهذه المرحلة والإنسان فى مرحلة القوة ، وكيف يتم الاتصال الجنسى بين الرجل والمرأة ويتم الامتزاج بين سائل المرأة والرجل وما ذكرنا أن الدفقة الواحدة من السائل تحتوى على ما يقرب من ربع مليون حيوان منوى وبقوم حيوان منوى واحد بعملية الاخصاب لبويضة المرأة .

﴿ أَلَّذِى أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ وَبَداً خَلْقَ ٱلْإِنْسَانِ مِنْ طَبِي هِ ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَآءٍ مَهين \* ثُمَّ سَوَّلُهُ وَنَفَخَ فِيهُ مِنْ ثُمَّ جَعَلَ نَسْلُهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَآءٍ مَهين \* ثُمَّ سَوَّلُهُ وَنَفَخَ فِيهُ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ ٱلسَّمْعَ وَالآبُصَارِ وَالْآفِئدَةَ قَلِيلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ ٱلسَّمْعَ وَالآبُصَارِ وَالْآفِئدَةَ قَلِيلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾ (سورة السجدة الآيات ٧ \_ ٩)

وهذه المرحلة أطلق عليها القرآن مرحلة النطفة ، وقد سبق شرحها بالتفصيل .

﴿ فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمْ خُلِقَ \* خُلِقَ مِنْ مَآءِ دَافِقِ \* يَحْرُجُ مِنْ
 بَيْنِ الصَّلْبِ وَالتَّوَائِبِ \* إِنَّهُ عَلَى رَجْعِهِ لَقَادِرٌ ﴾ (الطارق ٦ ـ ٩)

## ثالثاً: مرحلة الجنين

ويشير الحق إلى هذه المرحلة تأكيداً لعلمه بمن خلق وأنشأ . وهذه تبدأ من لحظة التلقيح التي تمت بين الحيوان المنوى والبويضة «النطفة الامشاج» وتعتبر هذه أولى مراحل الجنين وقد سبق شرحها بالتفصيل .

﴿هُوَ اَعْلَمُ بِكُمْ اِذْ اَنْشَاكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَاِذْ اَنْتُمْ اَجِنَّةٌ فَى بُطُونِ الْمُونِ اللهِ عَلَمُ اللهُ اللهُ

(سورة النجم الآية ٣٢).

وفى هذه المرحلة يمر الجنين بالمراحل التي أكدها القرآن الكريم وهى النطفة ، ثم العلقة وكيف أنها تعلق فى جدار الرحم ثم مرحلة المضغة المخلقة وغير المخلقة ثم مرحلة تكون الهيكل العظى ، وفترة التكوين العضلى ﴿فكسونا العظام لحمًا﴾ .

ثم مرحلة خلق آخر. وهي المرحلة التي تتكون فيها جميع الأجهزة والأعضاء ويكتمل نمو الجنين.

﴿ ثُمَّ اَنْشَانَاهُ خَلْقًا الْخَرَ فَتَبَارَكُ اللهُ اَحْسَنُ الْحَالِقِينَ ﴾ (المؤمنون ،

## رابعاً: مرحلة ما بعد الولادة

وتأتى هذه المرحلة بعد أن يكون الجنين قد اكمل حوالى ٢٥٦ يوماً داخل الجنين وتعتبر الولادة فترة انتقال من مرحلة تكوُّن وخلق إلى مرحلة عهد جديد للحياة الانسانية خارج الرحم. وقد أشار القرآن الكريم في عدة آيات إلى أهم مراحل نمو الانسان من الولادة إلى الانتقال إلى الرفيق الأعلى.

#### ١ ـ مرحلة الحروج :

ويسمى القرآن مرحلة الولادة بمرحلة الخروج لأن الانسان حى قبل أن يولد. والولادة سمحت له بالخروج من عالم الأرحام. إلى الحياة الدنيا.

- ﴿ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلاً ثُمَّ لِتَبْلُغُوآ اَشُدَّكُمْ ﴾ (سورة غافر ٦٧)
   ﴿ وَنُقِرُ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَآءُ الِّي اَجَلِ مُسَمَّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلاً ﴾ (سورة الحج ٥)
- ﴿ وَٱللَّهُ أَخْرَجَكُم مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُم لاَ تَعْلَمُونَ شَيئًا ﴾
   (سورة النحل الآية ٧٧)

#### ٢ ـ مرحلة الطفولة :

تبدأ هذه المرحلة من الولادة وتمتد حتى مرحلة الرشد والبلوغ. وهى مرحلة اعداد الانسان واكتسابه القدرات والمهارات والعادات ويعتمد الطفل على أمه فى الرضاعة وتناول احتياجاته الغذائية.

﴿ وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ اَوْلَادَهُنَ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمِنْ اَرَادَ اَنْ يُتِمَّ
 الرَّضَاعَةَ ﴾ (سورة البقرة ٢٣٣)

وقد ذكر القرآن الكريم أن مدة الرضاعة عامان حتى يستطيع الطفل الاعتماد على نفسه فى تناول المواد الغذائية الأخرى غير الحليب .

﴿ وَوَصَّيْنَا الْإِنْسَانَ بِوَالِدَيْهِ إِحْسَانًا حَمَلَتْهُ أُمُّهُ كُرْهَا وَوَضَعَتْهُ
 كُرْهًا وَحَمْلُهُ وَفِصَالُهُ تَلاثُونَ شَهْرًا ﴾ (سورة الأحقاف ١٥).

﴿ وَوَصَّيْنَا الْإِنْسَانَ بِوَالِدَيْهِ حَمَلَتُهُ أُمُّهُ وَهْنَا عَلَى وَهْنِ وَفِصَالُهُ
 ف عَامَیْنِ آنِ آشْکُرْ لی وَلِوَالِدَیْكَ الیّ الْمَصیرُ ﴾ سورة لقان ۱٤)

وهذه الآيات تحدد الحدود القصوى للحمل والرضاعة مجتمعة بعامين و ٦ شهور أى ثلاثون شهراً ومدة الرضاعة بعامين تقريباً.

وكما ذكر القرآن الكريم بالوليديخرج إلى الحياة الدنيا لا يعلم شيئاً ولكنه مستعد للتعلم بما وهبه الله من حواس وذكاء واستعداد

﴿وَاللَّهُ اَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ اُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيَئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْاَبْصَارَ وَالْاَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾

(سورة النحل الآية ٧٨)

#### ٣ ـ مرحلة الرشد:

وهى فترة القوة والرشد وهى تمثل هضبة العمر الصاعدة . وتمتد هذه المرحلة إلى سن الأربعين حيث تمثل قمة النضوج الجسمى والادراكي والاجتماعي . وقال تعالى :

﴿ حَتَّىٰ ٰ اِذَا بَلَغَ اَشُدَّهُ وَبَلَغَ اَرْبَعِينَ سَنَةً قَالَ رَبِّ اَوْزِعْنَى ٓ اَنْ اَشْكُرُ نِعْمَتَكَ الَّتِي اَنْعَمْتَ عَلَى َ وَعَلَى وَالِدَى َ وَاَنْ اَعْمَلَ صَالِحًا تَرْضَاهُ ﴾ (سورة الأحقاف ١٥)

وتوضح هذه الآية عدة معالم نفسية أساسية فى هذه المرحلة .

١ ـ القوة الجسمية ـ الأشدّ.

۲ ــ النضوج الجنسي .

٣\_ البلوغ الادراكي .

٤ ـ التكامل العقلي مع الوعي الشعوري للحياة .

مرحلة الشيخوخة : وهي مرحلة النهاية في الحياة الانسانية
 لمن كتب الله له عمراً طويلاً ، وتكون بعد مرحلة القوة والشدة .

قال تعالى : ﴿ هُوَ الَّذَى خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ لِتَنْكُونَ اللَّهَ ثُمَّ لِتَكُونُوا شُيُوخًا وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَفِّىٰ مِنْ قَبْلُ ﴾ (سورة غافر الآية ٢٧) .

وتتميز هذه المرحلة بالضعف العام فى التكوين النفسى للانسان وكذلك الضعف المتدرج فى بنية العظام التى تمثل الهيكل الأساسى لانتصاب القامة وقوتها . كما فى قوله تعالى «حكاية مناجاة زكريا لربه» :

﴿ فَالَ رَبِّ إِنِّى وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّى وَٱشْتَعَلَ ٱلرَّأْسُ شَيْبًا﴾ ﴿ وَأَنْ ذَا اللَّهِ عَلَى الآية عَ

وفى هذه المرحلة ضياع كثير من المعلومات لضعف الترابط بين الحلايا العصبية المركزية . وقال تعالى ﴿وَمِنْكُمْ مَنْ يُرَدُّ إِلَىٰ اَرْذَكِ الْعُمُرِ لِكَيْلا يَعْلَمَ مِنْ بَعْدِ عِلْمٍ الْآية ٥) . بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا﴾ (سورة الحج الآية ٥) .

وفى هذه المرحلة يبدأ كذلك الضعف فى الانجاب. وما يتصل

وفى حكاية زكريا قال تعالى :

﴿ قَالَ رَبِّ أَنِّى يَكُونُ لَى غُلامٌ وَكَانَتِ أَمْرَاتَى عَاقِرًا وَقَدْ بَلَمْتُ مِنَ الْكَبَرِعِتِيًا ﴿ قَالَ كَذَلِكَ قَالَ رَبُّكَ هُوَ عَلَى هَبِّنٌ وَقَدْ خَلَقْتُكَ مِنْ قَبْلُ وَلَمْ قَكُ شَيْئًا﴾ (سورة مريم الآيات ٨، ٩).

فالشيخوخة مرحلة الضعف العام ، وضياع الذاكرة والمعلومات وقد لخصت الآية الكريمة التالية مراحل تطور الانسان بعد الولادة .

﴿ اللهُ الَّذَى خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْف ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْف قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْف قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْبَةً يَخْلُقُ مَا يَشَآءُ وَهُوَ الْعَلَيمُ الْقَدَيرُ ﴾ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْبَةً يَخْلُقُ مَا يَشَآءُ وَهُوَ الْعَلَيمُ الْقَدَيرُ ﴾ (سورة الروم الآبة ٤٥)

والانسان خر ساجداً مكبراً أمام كل هذه الآيات العظيمة في الحلق ، والابداع المدهش في تنظيم ودقة هذا المخلوق . والحق الاله الواحد الأحد الصمد لا شريك له له الملك يقول سبحانه :

﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَآ الِهَةُ اللَّهِ لَقَهُ لَفَسَدَنَا فَسُبْحَانَ آقَهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمًّا يَصِفُونَ﴾ (سورة الأنبياء ٢٢)

وهكذا يتضح لنا أن القرآن الكريم يحتوى على معلومات لها علاقة بالعلم ، مع تقدم العلم وابتكار الأجهزة العلمية الدقيقة فى كل المجالات وما يتوصل إليه الانسان فى كل يوم عن الأسرار داخل جسمه ، ويقف العلماء أمام هذه الحقائق والتنظيات وهم خاشعون مبهورون في الإبداع والاتقان وصدق الحق حيث قال وإنما يخشى الله من عباده العلماء هم الذين يكتشفون كل يوم أسرار جديدة في آيات الابداع في الحلق والتكوين في جسم الانسان ، هذه الكتلة من اللحم والعظم والسوائل التي تكون انسانا ذا طاقات ذهنية وفكرية وإدراك وخيال وانفعال وتصور ، وكيف أن مواد عضوية لها آلاف المفعولات ، وعندما درس العلماء جسم الانسان توصلوا إلى حقائق غاية في الأهمية والتعقيد ومازالوا يجهلون الكثير والكثير .

قال تعالى : ﴿ وَفِي انفسكم أفلا تبصرون ﴾ وقال تعالى : ﴿ وَمَا أُوتِيتُم مِنِ الْعَلْمِ إِلاَّ قَلْيلا ﴾

والعلم أثبت واكتشف أشياء مذهلة مثل «أن معظم بل آلاف الآلاف من المركبات العضوية المعقدة تتكون من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين والغربب العجيب أن هذه الذرات إذا اختلفت في تركيبها وترتيبها اختلافا بسيطا في موضعها حصل مركب آخر، مختلف عن الأول في خواصه وصفاته.

ومثال على ذلك الكولسيترول: فهو مادة دهنية تتكون من دهن الجسم، ومن أمثلة اختلاف تركيبه واختلاف عمله مع كل تركيب كثيرة نذكر منها الآتى:

فهو موجود فى الدم على هيئة كوليسترول نسبة تركيزه (١٥٠ ــ ٣٠٠ ملجم/سم٢) وإذا زادت هذه النسبة سوف يعانى الانسان من اضطرابات كثيرة وأمراض جمة مثل ارتفاع ضغط الدم ، حيث

يترسب الكوليسترول فى جدران الأوعية الدموية مما يؤدى إلى تصلب هذه الشرايين ويؤدى إلى صعوبة فى انقباضها وانبساطها . وهذا بدوره يؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم . وقد يؤدى بعد ذلك نتيجة خشونة جدران الأوعية الدموية الداخلية إلى جلطة فى الدم . وهذه قد تؤدى بحياة الانسان .

وإذا اختلف توزيع ذرات الاكسجين والهيدروجين قليلاً يتكون الهرمون الذكرى تستوستيرون ( Testostern ) والذى يعطى صفات التذكير عند الانسان.

واذا حصل تغير طفيف على ذرات المركب ينتج الهرمون الانثوى وهو أيضاً مسئـول عن جميع صفات الأنوثة عند المرأة . مثل البروجستيرون والاستروجين .

وتغير طفيف آخر على هيكل الكوليسترول يتحول إلى فيتامين د ( ) الذى يلعب دوراً هاماً فى امتصاص الكلس من الامعاء وتُرسيبه فى العظام وحتى ينمو ويصلب عود الانسان ويعتمد على نفسه ، ونقص هذا الفيتامين تؤدى إلى مرض الكساح عند الأطفال . نتيجة نقص الكالسيوم .

وتحول بسيط يطرأ على الذرات يتغير المركب إلى مادة حمضية صفراوية وهي عصارة الكبد وهي التي تهضم جميع المواد الغذائية قريباً. وتحول المواد الصعبة من الأطنان التي يأكلها الانسان على مدى حياته إلى مواد في أبسط صورها وحتى يسهل امتصاصها ودخولها دم الانسان ويستفيد منها الجسم كل مادة على حدة قال

تعالى : ﴿ وَتِلْكَ الْاَمْثَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَاۤ الَّا الْعَالِمُونَ ﴾ (العنكبوت ٤٣)

وإذا نزعت ذرات واضيفت ذرات يتحول المركب إلى هرمونات الغدة فوق الكلية وهو ما يعرف بالألدوستيرون ( Aldosteron ) وهذا ينظم عملية اخراج الأملاح وخاصة الصوديوم والبوتاسيوم من الكلية حتى لا يختل ميزان الأملاح الدقيق التكوين في دم الانسان والعلم أثبت أشياء عجيبة ومدهشة ومعقدة في هذا المجال وأي خلل في عملية اخراج الاملاح والسوائل وتنقية الدم يؤدي إلى فشل كلوى ويؤدى إلى اضطراب في نسب تكوين الأملاح والأحاض والقواعد في الدم قد يؤدي إلى الوفاة.

وتعديل طفيف على ترتيب الذرات ينتج مركب جديد له صفات مختلفة تماماً عن جميع المركبات السابقة . ولكن فى حدود الهيكل العام . مثل «الديزوكس كورتيكوستيرون» .

وفى بعض النباتات فإن الشبيه لهذا المركب مع اختلاف بسيط فى توزيع الذرات هو «الديجتالس» والذى يستعمل الآن لتقوية عضلة القلب وتنظيم دقاته وعمله . وذلك إذا أصيب بأى عطب أو اختلال فى عمله الدقيق فى انقباضه وانبساطه ، وضخه للدم . هذا السائل العظيم العجيب والمحتوى على أدق الأسرار واعقد المواد الغذائية والكمائية الضرورية لحياة الانسان .

فأى سر عجيب فى هذه التبديلات ون الذى يطورها ويحورها على هذه الكيفية المدهشة .

﴿هُو الله الْحَالَقِ البارىء المصور له الأسماء الحسني يسبح له

## ما في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم،

وهكذا مع أن القرآن الكريم يحتوى على معلومات لها علاقة بالعلم، فإن موضوع القرآن الكريم أهم وأكبر بكثير من أن يكون منظاراً على المعلومات

وكل المعلومات التي وردت في القرآن الكريم فقط أمثلة تحث المسلم على العمل وتشغيل عقله ، والوصول إلى المعلومات الطبية الدقيقة تقود الانسان إلى عدم الشرك بالله . ودائماً يجب التركيز على الحلقة القوية الثابتة بين دراسة جسم الانسان وقوة الخائق في الحلق ، والتي لا يمكن أن تكون وليدة لصدفة ، والهدف دائماً هو بناء عقيدة قوية بالله موازية للتقدم العلمي .

وسوف يبقى سر الروح «والنتيجة الالهية» التي دبّت في هذه للكتلة اللحمية والعظمية الحية والحركة والتي لا يعلم مكنونها الا الحق تبارك وتعالى . فمازالت مسألة الروح وستظل غامضة مجهولة مها تقدمت الأساليب والوسائل العلمية ، وكلما اكتشف العلماء علوماً جديدة تفتح أمامهم أبواباً واسعة في العلوم .

وقال تعالى ﴿وَيَسْئُلُونَكَ عَنِ ٱلرُّوحِ قُلِ ٱلرُّوحُ مِنْ اَمْرِ رَتَّى وَمَآ اَوْتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ اِلَّا قَلِيلاً﴾ (الاسراء ٨٥)

وَقَالَ تَعَالَى ﴿ هُلْذَا خَلْقُ آلِلَهِ فَارُونِى مَاذَا خَلَقَ ٱلَّذِينَ مِنْ دُونِهِ ﴾ (سورة لقان ١١)

وقال تعالى : ﴿وَقَى أَنْفُسِكُمْ أَفَلا ثُبْصِرُونَ ﴾ (الذاريات ٢١) قال تعالى : ﴿ لَوْ كَانَ فِيهِمَآ اللهَةُ اللَّا ٱللهُ لَفَسَدَتَا فسبحان ٱللهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ ﴾ (سورة الأنبياء ٢٢) قال تعالى : ﴿ ذَٰلِكَ بِأَنَّ آللَهُ هُوَ الْحَقُّ وَأَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ هُوَ الْبَاطِلُ وَأَنَّ ٱللَّهُ هُوَ الْعَلِيُّ الْكَبِيرُ ﴾ (سورة الحج ٦٢)



## الباب الثاني

## ﴿وق انفسكم أفلا تبصرون

وقال تعالى : ﴿ وَفِي الْأَرْضِ أَيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ \* وَفَى أَنْفُسِكُمْ اللَّهُ لِللَّهُ وَفَى أَنْفُسِكُمْ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللل

وقال تعالى : ﴿سَنُرِيهِمْ 'ايَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَقَى اَنْفُسِهِمْ حَتَىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ اَنْهُالْحَقُ﴾ (سورة نُصِلَت ٥٣)

إنه لمن الصعب دراسة جسم الانسان ذلك لأنه معقد التركيب تتجلى فيه معانى التعاون والتكافل ويتضح فيه معنى التفانى فى الدفاع والحاية ، وتبرز فيه معانى المواظبة والجد والتنظيم والطاعة وتبهر العالم الدارس الاعداد والأرقام فى الحلايا والأجزاء التى يتكون منها جسم الانسان سواء خلايا أو أجهزة أو انسجة وكلها تعمل بدقة واتقان وتؤدى دورها بجد واخلاص وتتكافل كلها لتؤدى جميع الوظائف والاعال التى يقوم بها الانسان.

فتبارك الله أحسن الخالقين، والحق العالم الخالق المبدع لجسم الانسان حتى الانسان حتى نقف على عظمة ما خلق الحق.

وقد توصل العلم الحديث إلى بعض المعلومات المذهلة والانسان

لا يستطيع الا أن يخر ساجداً خاشعاً لعظمة الخالق المبدع لكل هذه الآبات العظيمة في خلق الانسان.

يوجد فى المعدة ٣٥ مليون غدة معقدة التركيب من أجل الافراز واما الخلايا التى تفرز حامض الهيدروكلوريك فعددها يقدر بمليار خلية .

وفى الامعاء يوجد (٣٦٠٠) زغابة معوية فى كل اسم الامتصاص الأغذية المهضومة. والامعاء الغليظة (٢٥٠٠) زغابة وطول الامعاء ٨ أمتار.

يوجد فى اللسان (٩٠٠٠) حلمة ذوقية لتميز الطعم الحلو والحامض والمر والمالح .

ولوصُفّت كريات الدم الحمراء فى جسم الانسان بجانب بعضها البعض فى صف واحد فسوف تلف حول الكرة الأرضية (٤ ـ ٥) مرات أما مساحتها فتقدر (٣٤٠٠) متر مربع وعددها (٥) ملايين كرية حمراء فى كل ملمتر مكعب من الدم.

وتلف كل كرية حمراء (١٥٠٠) دورة دموية متوسطاً يومياً نقطع خلالها (١١٥٠) كم في الأوعية الدموية بالجسم.

أما القلب. وهو المضخة التي لا تكل ولا تمل تبدأ مع بث الروح في جسم الانسان ويقف مع خروج الروح إلى الرفيق الأعلى. وعدد ضربات (٦٠ ـ ٨٠) ضربة في الدقيقة الواحدة. وينبض يومياً ما يزيد على مائة ألف مرة يضخ خلالها (٨٠٠٠) لتر من الدم وحوالى ٥٦ مليون جالون على مدى حياة الانسان في المتوسط. ونشض حوالى ٥٠ مليون مرة في السنة.

ويوجد تحت الجلد (٥ ـ ١٥) مليون غدة عرقية والتي تحافظ على درجة حرارة الجسم منتظمة .

ويستهلك الجسم من خلاياه (١٢٥) مليون خلية في الثانية أي بمعدل (٧٠٥،٠٠,٠٠٠) سبعة آلاف وخمسمائة مليون خلية في الدقيقة الواحدة . وبنفس الوقت يتكون نفس العدد من الخلايا تقريباً .

# ﴿ وَتِلْكَ الْآمْتَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَاۤ اِلَّا الْعَالِمُونَ ﴾ ﴿ وَتِلْكَ الْآمْتَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَاۤ اللَّهَالِمُونَ ﴾ (العنكبوت ٤٣)

والحويصلات الهوائية فى الرئتين حوالى (٧٥٠) مليون حويصلة وهذه تنتى الدم من غاز ثانى أكسيد الكربون ويدخل الاكسجين اللازم للجسم وتفرش الحويصلات الهوائية مساحة تصل إلى ما يزيد على (٧٠) متر مربع وفى الحالة الطبيعية لا يستخدم أكثر من عُشرٌ هذه الحويصلات.

وفى كل يوم يتنفس الانسان (٢٥) ألف مرة يسحب فيها (١٨٠) متراً مكعباً من الهواء. يتسرب منها ٦٫٥ متر مكعب من الاكسجين للدم. وتخرج الرئتين من هواء الزفير حوالى ٢٠٠ سم من غاز ثانى أكسيد الكربون فى اليوم.

ويوجد فى الجهاز العصبى حوالى (١٣ – ١٦) مليار خلية عصبية ويتغذى المخ على الجلوكوز كهادة سكرية فقط أما كمية الدم التى يحتاجها يومياً فلا تقل عن (١٠٠٠) لتر. ولو وضعت الخلايا العصبية فى الجسم بصف واحد لبلغ طولها أضعاف المسافة بين الأرض والقمر.

وفى العين حوالى (١٤٠) مليون مستقبل حساس للضّور وهى المخاريط والعصى . وطبقة المخاريط والعصى هذه واحدة من عشر طبقات تشكل شبكية العين ، والتي يبلغ سمكها (٠٠٤) ملم . ويخرج من العين نصف مليون ليف عصبى ينقل الصورة بشكلها الملون . وتحتوى الأذن على عضو كوتى الذي يمثل شبكية الاذن وبه وتحتوى الأذن على عضو كوتى الذي يمثل شبكية الاذن وبه خير المناها الملون .

وفى الدم (٢٥) مليون مليون كرية حمراء لنقل الاكسجين و (٢٥) مليار كرية بيضاء لمقاومة الجراثيم ومناعة البدن، ومليون صفيحة دموية لمنع النزف والقيام بعملية التخثر. وهذه جميعها تتكون فى النخاع (مخ العظام) وينتج (٢,٥) مليون كرية حمراء فى الثانية. وخمسة ملايين صفيحة دموية ومائة وعشرون ألف كرية بيضاء.

أما دفقة المنى الواحدة (السائل المنوى) تحتوى حوالى ربع مليون حيوان منوى . ولا يقوم بعملية الاخصاب سوى حيوان واحد . والكلية الواحدة تحتوى على مليون وحدة وظيفية لتصفية الدم تسمى النفرونات ( Nephrones ) وعرطى الكلية (١٨٠٠) لتر من الدم على مدى ٢٤ ساعة ويتم رشح (١٨٠) لتر منه ، ثم يعاد امتصاص معظمه فى الأنابيب الكلوية ولا يخرج منه سوى ١,٥ لتر وهو البول ، ويبلغ طل النفرونات حوالى (٥٠) كيلومتراً ﴿ صُنع الله ولذى أَتُقَنَ كُلُ شَيءَ ﴿ (النحل ٨٨)

قال تعالى : ﴿ وَفَى خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُثُ مِنْ دَآبَةٍ أَيَاتُ لِقَوْمٍ

(سورة الجاثية ٤)

﴿ هَاٰذَا خَاْقُ ٱللهِ فَارُونِى مَاذَا خَلَقَ ٱلَّذِينَ مِنْ دُونِهِ ﴾
 (سورة لقان ١١)

 ﴿ فَتَبَارَكَ ٱللهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ ﴾ (سورة المؤمنون ١٤) ويستأثر المخ بحوالي ٢٠٪ من الأكسجين الذي نتنفسه ونسبة مماثلة من الدم والسعرات الحرارية رغم أن وزن المخ لا يتعدى ٢٪ من وزن الجسم ، وأسمى فصائل العقل واهمها الذكاء ، وهذه تقع تحت سيطرة خلايا الغشاء الخارجي للمخ ولا يتجاوز سمك هذه الطبقة إ بوصة . ويطلق عليه المادة الرمادية . ويشكل الماء ٨٠٪ من المخ وهو مكون من مادة هلامية يسهل اختراقها بالضغط الخفيف من الأصبع وكل خلية عصبية ترتبط مع حوالى ١٨٠٠ خلية عصبية أخرى ويهيمن المخ على الجسير بواسطة اجهزة استقبال موجودة في الجلد من الجسم ٣\_ ٤ ملايين جهاز الم ، ٥٠٠,٠٠٠ جهاز احساس باللمس والضغط، ٢٠٠,٠٠٠ جهاز احساس بالحرارة . وقدرت عدد الاشارات التي تصل إلى الجهاز العصبي في كل ثنية حوالى مائة مليون اشارة قادمة من الأعضاء الحسية ولكن ما يصدر إلى قشرة المخ هو ١٠٠ اشارة فقط ويقوم النخاع الشوكي بالتصرف بملايين الاشارات. ويبلغ وزن المخ ١٢٠٠ غرام. وينقل الضوء والصور إلى المخ العصب البصري الذي يتصل بالشبكية في العين ويحتوى على نصف مليون ليف عصبي. ويزن المخيخ ١٤٣ غرام ويختص هذا بحفظ التوازن في جسم

الانسان.

أما التنفس فهو آية أخرى من آيات عظمة الخالق تبارك وتعلى فقد وجد ان الانسان يخرج حوالى ٢٠٠ سم غاز فى الدقيقة أى ما يعادل (٢٨٨٠٠٠) سم فى اليوم ويتنفس الانسان يومياً (٢٥٠٠٠) مرة بمعدل ١٦ مرة فى الدقيقة . ويوجد فى الرئتين حوالى ٧٥٠ مليون حويصلة وتفرش سطحاً يبلغ مساحته ٧٠ م مربع وتنقى الدم بمعدل ٥ لترات كل دقيقة ، وتنتفخ الحويصلات الهوائية حوالى (٢٠٤) مليون مرة فى متوسط الحياة .

قَالَ الله تَعَالَى: ﴿ تَبَارُكَ ٱلَّذِي بِيَدِهِ الْمُلْكُ وَهُوَ عَلَى كُلَّ شَيْءٍ قَدِيْرٌ ﴿ ٱلَّذَى خَلَقَ الْمُؤْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَبْلُوكُمْ اَيْكُمْ اَحْسَنُ عَمَلاً وَهُوَ الْعَزِيْزُ الْغَفُورُ ﴾ (سورة تبارك ١ –٢)

أما الجلد وهو درع الحاية والخط الدفاعي الأول عن جسم الانسان فهو آية عظمي من آيات خلق الانسان فهو درع وقاية ، وجهاز تكيف حيث تحتوى على غدد العرق والتي يبلغ عددها حوالي ٣ ملايين غدة . تتوزع في أماكن كثيرة في جسم الانسان .

وفى العين جهاز النور والابصار يُوجد حوالى (١٤٠) مليون عصبة وحوالى (٣٠) ملايين مزولى وهذه كلها موجودة فى الشبكية فى العين الواحدة . أى يبلغ مجموع الأعضاء المستقبلة للنور فى العين حوالى (٣٠٠) مليون عنصر . وتزن العين ٨ جرامات . والأذن الطبيعية تسمع إذا كانت الاهتزازات فى معدل يتراوح بين (١٦ ـ ٢٠٠٠٠) هزة فى الثانية وقدرت هذه بمعدل ١٢٠ ويسبل . وتستطيع الاذن تمييز (١٥٠٠) لحن إذا بقيت شدة

الصوت ثابتة وأن يميز (٣٢٥) صوتاً إذا بتى اللحن وعدد الاهتزازات ثابتاً وأن يميز ما يقرب من (٣٤) ألف لحن مختلف فى الشدة والتوتر والاهتزاز . ويوجد فى عضو كورتى (١٠٠٠٠٠) خلية سمعية . ويصل عدد البراعم الذوقية الموجودة فى اللسان حوالى (٩٠٠٠) برعم كما ذكرت آنفاً وهذه تقوم بتميز الطعم فيتذوق الانسان الأكل .

يوجد في الامعاء حوالي (٣٠٠٠) شعيرة امتصاص في كل اسم وطول الامعاء حوالي ٨ م ومساحة سطحها حوالي ٤٨ متراً ويبلغ عدد شعيرات الامتصاص (الزغايات) (١٤٤٠) مليون زغابة معوية ، ويقع خلفها الأوعية الدموية التي يبلغ طولها ١١ م مربعاً وكذلك (٥) اأمتار مربعة من ا الأوعية اللمفاوووية ويوجد على سطح الشعيرات المعوية عصبات صغيرة تقدر بـ (٣٠٠٠) في كل خلية أي حوالي ٢٠٠ مليون في الملمتر المربع الواحد فكم ستكون هذه في الامعاء كلها.

ويزن الكبد حوالى واحد ونصف كيلوغرام ويعمل حوالى ٧٠ وظيفة من وظائف الجسم الهامة .

ويمر فى الكلية حوالى ١٣٠٠سم من الدم أى أن الكلية تقوم بتصفية عشرات بتصفية (١٨٠٠) لتر من الدم يومياً ، وتقوم بتصفية عشرات الأملاح والمعادن والسموم وتمتص الكلية حوالى ١١٠٠ غرام فى ملح الطعام ، (٤١٠) غرام بيكروبات الصوديوم و ١٥٠ غرام من سكر العنب .

وآية تكوين اللبن ان فيها لعدة كبيرة لقوم يعقلون فهو مستخلف من بين فرث ودم والفرث ما يبقى فى الكرش بعد الهضم وامتصاص الامعاء للعصارة التى تتحول إلى دم ، هذا الذى يذهب إلى كل خلية فى الجسم فإذا صار إلى غدد اللبن فى الضرع تحول إلى لبن عظيم صنع الله العظيم ، عليه يتغذى الطفل وينمو ويصلب عوده وفيه كل ما يحتاجه جسم الطفل من مواد غذائية وبنسب ملائمة جداً وبكيفية سهلة للهضم وسهلة فى الامتصاص . فهو يحتوى على البروتين اللازم لنمو الطفل وتكوين الخلايا والأنسجة ومنه النشويات والدهنيات لانتاج الطاقة وكذلك الفيتامينات والأملاح وفيه وسائل حاية الطفل من الأمراض وفيه حنان الأمومة والصلة الروحية الوثيقة بين الرضيع وأمه فتبارك الله أحسن الخالقين .

وقال تعالى : ﴿ وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقَيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمِ لَبَنًا خَالِصًا سَآئِغًا للِشَّارِيينَ ﴾ بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمِ لَبَنًا خَالِصًا سَآئِغًا للِشَّارِيينَ ﴾ (سورة النحل الآية ٢٦)

وقال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَآ اِنَّكَ اَنْتَ الْعَلْيِمُ الْحَكِيمُ ﴿ (سورة البقرة ٣٢)

وقال تَعالى : ﴿ سَنُوبِهِمْ الْيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي َ انْفُسِهِمْ حَتَىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ اللَّهُ الْحَقُ الْوَلَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ اللَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَنْي اللَّهِ شَهِيدٌ ﴾ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ اللَّهُ الْحَقُ الْوَلَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ اللَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَنْي اللهِ شَهِيدٌ ﴾ (سورة فُصِلَت ٥٣)

وقال تعالى : ﴿وقل الحمد لله سيريكم آياته فتعرفونها وما ربك بغافل عما تعملون﴾ (سورة النمل)

وقال تعالى: ﴿ وَفِي الْأَرْضِ آيَاتِ لَلْمُوقَنِينَ وَفِي انفسكم

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤) قال تعالى : ﴿ولقد كرمنا بنى آدم﴾ وقال تعالى ﴿وخلق كل شيء فقدره تقديرا﴾

(سورة الفرقان ٢)

قال تعالى : ﴿مَا خَلَقَكُم وَلَا بَعْنَكُمُ الْاَكْنَفُسُ وَاحْدَةُ انَ اللهُ سَمِيعِ بَصِيرِ﴾ (سورة لقمان ٢٧)

وقال تعالى : ﴿ صنع الله الذى اتقن كل شيء ﴾ (النهل ٨٨) وقال تعالى : ﴿ هذا خلق الله فأرونى ماذا خلق الذين من دونه ﴾ (لقان ١١)

وقال تعالى : ﴿وَفَى خَلَقَكُم وَمَا يَبَثُّ مَنَ دَابِهِ آيَاتَ لَقُومُ يوقنونَ﴾ (الجاثية ٤)

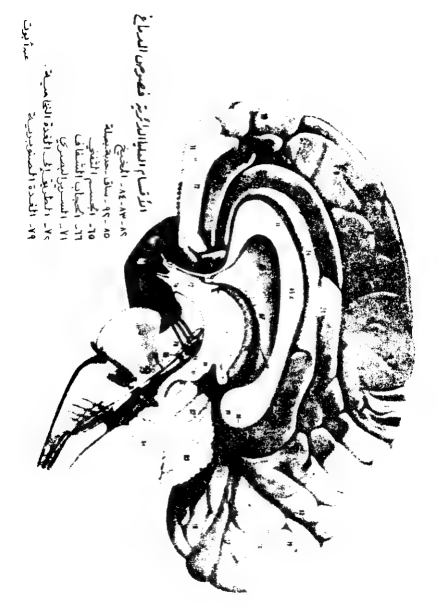
# الباب الثالث دراسة أعضاء جسم الانسان

قال تعالى : ﴿ إِنَّا كُلَّ شَنْيَ عَلَقْنَاهُ بِقَدَرِ ﴾ (سورة القمر ٤٩) قال تعالى : ﴿ سَبِّح أَسْمَ رَبُّكَ الْأَعْلَى \* أَلذَّى خَلَقَ فَسَوَّى \*

قال تعالى : ﴿ سَبِّح أَسْمَ رَبُكَ الْأَعْلَى ﴿ اللَّهَ خَلَقَ فَسَوَّى ﴿ وَالذَّى خَلَقَ فَسَوَّى ﴿ وَالذَّى قَدَرَ فَهَدى ﴾ (سورة الأعلى ١٠٢٠ ٣)

قال تعالى : ﴿ وَهُوَ ٱلَّذَى أَنْشَأَ لَكُمْ ٱلسَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾ (سورة المؤمنون ٧٨)





أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقَهُۥ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ (سورة التين ٤) الراقية ، وسطح المخ يتكون من تلافيف ومنحدرات وهضاب ولا علاقة للتلافيف بتحديد نسب الذكاء ويبلغ وزن المخ حوالى ١٢٠٠ غرام.

والخلايا العصبية في القشرة المحية تشكل ستة طبقات وكل منطقة من مناطق المخ تتراكم فيه خلايا من نوع خاص فمناطق الحركة تكثر بها الخلايا الهرمية الشكل. وتوجد منطقة الرؤية في مؤخرة المخ وهو ما يعرف بالفص الخلني والمنطقة الجانبية «الصدغية» تختص بالسمع ، والمنطقة الأماية «الجبهية فلها علاقة بالتفكير. وخلايا المخ والتي يبلغ عددها ١٠ مليارات تتوزع في ٦٤ منطقة من مناطق المخ ويزداد حجمها مع تقدم عمر الانسان ولكن عددها ثابت وهذا مهم جداً لأن الحلايا لو تغيرت وتكاثرت كما يحدث في باقي خلايا الجسم فإنه على الانسان أن يتعلم اللغة كل ٦ شهور ومعنى هذا فقدان الذاكرة وضياع المهارات والقدرات التي اكتسبها الإنسان في مراحل عمره فثبات عدد الحلايا العصبية هو الذي جعلها تجمع الخبرات والمعلومات وتنمي الثقافة والأفكار والمفاهم.

#### تركيب الخلية العصبية:

تشبه الخلية العصبية فى شكلها الاخطبوط وتخرج منها فروع رفيعة كالأغصان ومن الطرف الآخر يخرج الجذع ويسمى الجذع بالمحور الاسطواني .

والخلية العصبية آية عظمي من آيات خلق الحق تبارك وتعالى

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التى يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم فى الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤) والتفاعلات في الخلية وبالتالي نقص الحاجة إلى الأكسجين.

ولا تعمل الخلية العصبية بمفردها بل مع باقى الحلايا وترتبط بواسطة الجذوع وقد وجد أن الحلية الواحدة ترتبط بما يقرب من ١٨٠ خلية أخرى والاتصالات التى تحصل بين ١٤ مليار خلية شبكة غاية فى التعقيد لا يمكن تصورها أو عدها بأى حال من الأحوال.

وذكر العالم جون فايفر في كتابه (العقل البشرى) في وصفه للخلية العصبية أنها عبارة عن سلك حي يولد وينقل نبضات كهربائية سريعة ، إنها تحتفظ بنفسها مشحونة وجاهزة للعمل عساعدة بطارية في داخلها تعمل بواسطة خليط من الأكسجين والسكر وتشحن أوتوماتيكياً.

والخلايا العصبية بقدر ما هي عظيمة الفعالية وعجيبة التركيب بقدر ما هي هشة وضعيفة من جهة أخرى .

ويوجد داخل الخلايا العصبية مادة تعرف باسم جسيات (نيل) ولم يعرف دورها بشكل دقيق وهي من اختصاص الحلية العصبية فقط حيث لا توجد في أى خلية من خلايا الجسم، فهل أسرار الحلية العصبية تكمن في هذه الجسيات. وقد لاحظ العلماء أن هذه الجسيات تتقل أثناء العمل تكثر أثناء الراحة. ويعتقد العلماء أنها مستودعات ومخازن الذاكرة وهي عبارة عن جزيئات بروتينية وهي أكبر وأعقد تجمعات أو مركبات ذرية عرفت حتى الآن ويقدر عددها «بألف بليون بليون» جزىء.

فسبحان الخالق المبدع الذي نظم كل هذا العدد وجعل في هذه

الأجزاء المتناهية فى الصغر سر عظيم وهذا السريشهد ويكبر أى الذى خلقه أعظم منه وبارادته وجد وبعلم الحق وارادته يعمل كما قدر له الخالق العالم المهيمن.

وقال تعالى: ﴿ يِاأَيُّهَا الْانسان مَا غَرَك بربك الكريم الذي خلقك فسواك فعدلك في أى صورة ما شاء ركبك ﴾

وكما اسلفنا بأن عدد الحلايا العصبية ثابت من الولادة حتى المات. ولكن يزداد أو ينقص فى بعض الأمراض الحطيرة التى تصبب الجهاز العصبى وتؤدى إلى تلف هذه الحلايا. وتعطل عملها فيشل المنطقة التى تتغذى منها هذه الحلايا فاذا كانت الحلايا تسيطر على الحركة ، عجزت العضلات عن الحركة فمثلاً فى مرض شلل الأطفال حيث يصيب فيروس شلل الأطفال القرون الأمامية من النخاع الشوكى فيؤدى إلى تلف هذه الحلايا وتوقف العضلات عن العمل فيصاب الطفل بالشلل. هذا فى حالة النقص.

أما الزيادة فتحدث في حالة الأورام الحبيثة «السرطان» فتنمو الخلايا نمواً فوضوياً شاذاً.

### الاشارات العصبية:

لقد وجد أنَّ طبيعة الاشارات العصبية تعتمد على تأثيرات فيزيائية وكياوية ، وهي سريعة كلما زاد سمك العصب الذي تمر منه وقد تصل سرعة الاشارات العصبية إلى أكثر من (٢٠٠) ميل في الساعة والاشارة العصبية عبارة عن تيارات ونبضات كهربائية ، ووجد أن عنصر البوتاسيوم والكالسيوم له تأثير في حدوث

والتفاعلات في الخلية وبالتالي نقص الحاجة إلى الأكسجين.

ولا تعمل الخلية العصبية بمفردها بل مع باقى الحلايا وترتبط بواسطة الجذوع وقد وجد أن الحلية الواحدة ترتبط بما يقرب من ١٨٠ خلية أخرى والاتصالات التى تحصل بين ١٤ مليار خلية شبكة غاية فى التعقيد لا يمكن تصورها أو عدها بأى حال من الأحوال.

وذكر العالم جون فايفر في كتابه (العقل البشرى) في وصفه للخلية العصبية أنها عبارة عن سلك حي يولد وينقل نبضات كهربائية سريعة ، إنها تحتفظ بنفسها مشحونة وجاهزة للعمل عساعدة بطارية في داخلها تعمل بواسطة خليط من الأكسجين والسكر وتشحن أوتوماتيكياً.

والخلايا العصبية بقدر ما هي عظيمة الفعالية وعجيبة التركيب بقدر ما هي هشة وضعيفة من جهة أخرى .

ويوجد داخل الخلايا العصبية مادة تعرف باسم جسيات (نيل) ولم يعرف دورها بشكل دقيق وهي من اختصاص الحلية العصبية فقط حيث لا توجد في أى خلية من خلايا الجسم، فهل أسرار الحلية العصبية تكمن في هذه الجسيات. وقد لاحظ العلماء أن هذه الجسيات تتقل أثناء العمل تكثر أثناء الراحة. ويعتقد العلماء أنها مستودعات ومخازن الذاكرة وهي عبارة عن جزيئات بروتينية وهي أكبر وأعقد تجمعات أو مركبات ذرية عرفت حتى الآن ويقدر عددها «بألف بليون بليون» جزىء.

فسبحان الخالق المبدع الذي نظم كل هذا العدد وجعل في هذه

المكون من (٥٠٠,٠٠٠) ليف (نصف مليون) وتصل إلى السرير البصرى ثم إلى الفص الحلني حيث تقوم الحلايا العصبية بفهمه وتفسيره ثم ينتقل ذلك إلى الفص الأمامي من المخ فينتقل الأمر من مجال الاحساس إلى مجال الحركة فتصدر الأوامر إلى العضلات كي تنقبض في الأطراف السفلية وأخرى تنبسط فتدوس على الفرامل وكذلك أوامر إلى الأطراف العلوية لتنقل الغيار وتوقف السيارة. كل هذا يحدث في ثواني فقط. فما أعظم هذا العمل وأعظم دقته وسرعته وتناسق وترابط أجزائه لتقوم بدورها كاملاً متكاملاً لا خطأ فيه ولا تنافر وسبحان الحق الذي خلق هذا واتقن صنعه وقدر هذا فعلم مقداره.

### «العمود الفقري»:

يقسم العمود الفقرى إلى فقرات مفرغة من الوسط ويوجد بها النخاع الشوكى ويتكون جسم الفقرة فى الجسم ثم النتؤات الخلفية والجانبية . وكلها لحاية الحبل الشوكى ويختلف شكل الفقرة من منطقة إلى أخرى بحيث تكون متصلة فى العجز وكبيرة الحجم فى القطنيه .

أما النخاع الشوكى فيوجد كها ذكرنا فى الفراغ الممتد داخل الفقرات فى العمود الفقرى . والقطاع العرضى يظهر أنه يتكون من أجزاء ممتدة كالقرون إلى الأمام والخلف ويأخذ شكل حرف ( H ) والنخاع الأبيض يتكون من مرور قرابة (٤٠) ألف ليف عصبى وحزم عصبية كثيرة والقرون الأمامية مختصة بالحركة والقرون الخلفية

والتفاعلات في الخلية وبالتالي نقص الحاجة إلى الأكسجين.

ولا تعمل الخلية العصبية بمفردها بل مع باقى الحلايا وترتبط بواسطة الجذوع وقد وجد أن الحلية الواحدة ترتبط بما يقرب من ١٨٠ خلية أخرى والاتصالات التى تحصل بين ١٤ مليار خلية شبكة غاية فى التعقيد لا يمكن تصورها أو عدها بأى حال من الأحوال.

وذكر العالم جون فايفر في كتابه (العقل البشرى) في وصفه للخلية العصبية أنها عبارة عن سلك حي يولد وينقل نبضات كهربائية سريعة ، إنها تحتفظ بنفسها مشحونة وجاهزة للعمل عساعدة بطارية في داخلها تعمل بواسطة خليط من الأكسجين والسكر وتشحن أوتوماتيكياً.

والخلايا العصبية بقدر ما هي عظيمة الفعالية وعجيبة التركيب بقدر ما هي هشة وضعيفة من جهة أخرى .

ويوجد داخل الخلايا العصبية مادة تعرف باسم جسيات (نيل) ولم يعرف دورها بشكل دقيق وهي من اختصاص الحلية العصبية فقط حيث لا توجد في أى خلية من خلايا الجسم، فهل أسرار الحلية العصبية تكمن في هذه الجسيات. وقد لاحظ العلماء أن هذه الجسيات تتقل أثناء العمل تكثر أثناء الراحة. ويعتقد العلماء أنها مستودعات ومخازن الذاكرة وهي عبارة عن جزيئات بروتينية وهي أكبر وأعقد تجمعات أو مركبات ذرية عرفت حتى الآن ويقدر عددها «بألف بليون بليون» جزىء.

فسبحان الخالق المبدع الذي نظم كل هذا العدد وجعل في هذه

يؤدى إلى آلام مبرحة أيضاً نتيجة الضغط على الأعصاب في المنطقة المصابة .

ويحيط بالحبل الشوكى ثلاثة أغشية مثل المخ وحوله سائل مخى يمكن سحبه من بين الفقرات القطنية وله أهمية كبيرة فى تشخيص كثير من الأمراض التى تصيب المخ مثل الالتهاب السحالى والحمى الشوكية ، وكمية السائل الموجودة حوالى لتر ويحتوى على بروتين وسكر وكلور.

ويخرج من الحبل الشوكى ٣١ عصب ما بين الفقرات فى العمود الفقرى والأغشية المحيطة بالمخ والحبل الشوكى لها أهمية عظمى فى حاية المخ وباقى الجهاز العصبى ويسمى الأول الأم الجافية لأنه بعيد عن المخ والثانى وهو ملتصق بالمخ ويسمى الأم الحانية والثالث يسمى بالغشاء العنكبوتى لأنه نسيج يوجد بين الغشائين الأولين ولكنه قريب من الغشاء الخارجى وبينها يوجد السائل المذكور سابقاً واهميته فى حاية المخ والجهاز العصبى من الصدمات وهنا تتجلى عناية الحق تبارك وتعالى والذى اتقن خلق كل شيء . وكل شيء عنده بمقدار والجمجمة من الداخل ليست ملساء بل بها بروزات ومنخفضات بشكل يتلاءم مع شكل المخ .

أما النخاع الشوكى الموجود فى العمود الفقرى لحايته فى الصدمات طوله ٤٣ سم وعدد الفقرات فى العمود الفقرى ٧ فى الرقبة و ١٢ فقرة فى منطقة البطن و ٥ فقرات فى منطقة البطن و ٥ فقرات فى منطقة العجز وقطر الحبل الشوكى ١ سم . وداخله قناة تسمى القناة المركزية وبداخلها خلايا تفرز السائل النخامى . وتمتد

إلى أعلى لتصل إلى انتفاخ يسمى البطين الرابع.

ويخضع السائل حول المخ لدورة كاملة من الامتصاص والخفراز ، وتوجد بطين جانبي من كل جهة من الدماغ ثم بطين ثالث وبطين رابع . وهذه مملوءة بالسائل .

ومناطق الامتصاص فهى فى النسيج العنكبوتى ، وأى خلل فى الامتصاص أو الافراز يؤدى إلى نتائج خطيرة جداً نظراً لعلاقة هذا السائل بأهم أجزاء الجسم وهو المخ . ويمر هذا السائل بعد الافراز عبر عدة ثقوب أهمها «مونرو» لوشكا ، وماجندى . والزيادة فى هذا السائل تحدث ضغط على خلايا المخ الحساسة جداً فيصاب المريض بالصداع الشديد ، النعاس ، بطء فى التنفس ثم التىء وتعرف هذه الحالة باستسقاء المخ . ومزيد من الضغط يبدأ المريض فى فقد وعيه ودخوله فى حالة غيبوية .

وقد ثبت علمياً أن الجسم بخضع لدورات تغير مستمر سواء في السوائل المكونة لجسمه مثل الدم والسائل المخي ، والسائل المخيوس » وسائل مقلة العين وحتى جميع خلايا الجسم وأعضائه ما عدا المخ . ويحدث التغير في الأعضاء بالتغير المستمر لخلايا العضو . وأثبت العلماء بواسطة المواد المشعة حدوث هذه التغيرات وقد قيل أن جميع اجهزتنا وأعضائنا تتغيركل ٧ سنوات مرة واحدة ومع ذلك لا نلاحظ أي تغير في شكل الانسان .

قال تعالى : ﴿كُلُّ شَيْءَ هَالُكَ إِلاَّ وَجَهُهُ لَهُ الْحُكُمُ وَإِلَيْهُ ترجعون﴾ .

## الدورة الدموية للمخ:

يتفرع الشريان الأبهر ويدخل العنق الشريان السباتى حيث يتفرع إلى فرعين واحد سطحي والآخر داخلي ، ويعطى الفرع الداخلي وقبل دخوله إلى الجمجمه عدة فروع منها للعين والمنطقة الأمامية للمخ ثم الخلف والمنطقة الوسطى وتتكون بذلك شكات دموية لتغذية قشـرة المخ. وكذلك تغذى أعماق المخ. أما المخيخ والجذع فتصعد الشرايين من العمود الفقرى إلى داخل الجمجمة وتشكل الشريان القاعدي ، تصدر منه فروع تغذى الذع وثلاثة فروع تغذى المخيخ ثم فرع علوى واثنان سفليان ، أمامي وخلني ويتابع الشربان مسيرته فيلتتي مع الشرايين المخية الأمامية ويتكون ما يشبه الأضلاع السبعة وهو الذي يطلق عليه مسبع «فيللس». أما الأوردة فيوجد أوردة ضخمة تسمى «الجيوب» وعددها

٢١ وتصل إلى الوريد الأجوف العلوى ثم الأذين الأيمن.

وأي انسداد في الشرايين ومها صغرت يؤدي إلى انقطاع المدم عن منطقة معينة في المخ . مما يؤدي إلى تلف هذه الخلايا وتعطل عملها ثم شلل الجزء الذي تسيطر عليه ، فانقطاع الدم عن منطقة الحركة في المخ يؤدي إلى شلل نصني في أحد الأطراف ، وإذا كان الانقطاع عن مركز النظر يؤدي إلى انعدام الرؤية ، وقد يحدث انعقاد اللسان أو شلل المثانة والمستقيم وعدم التحكم فى البول والبراز .

وكل هذه نعم عظمي أنعم الله بها على الانسان لا يعلم ولا يقدر

قيمتها الا من فقدها والمتأمل والمفكر فى هذه النعم وهذه الدراسة . يخر ساجداً شاكراً للحق أن وهبه كل هذه النعم .

# ﴿وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها﴾

### «تغذية المخ»:

وتغذية المنح أمر عجيب فهو لا يقبل غير السكر «الجلوكوز» والسكر الموجود فى المنح لا يكفيه أكثر من دقيقة واحدة ولذا يقوم الكبد ولأنسجة بتقديم هذا السكر للمنح. وفى حالة الصيام أو الجوع تستغنى جميع الأعضاء والأنسجة عن السكر الجلوكوز وتقدمه للمنح حفاظاً على سلامته وحيويته.

وإذا دخل السكر الخلية العصبية شكل مع الأكسجين ما يشبه المولد الكهربائى الذى يشحن ثم يفرغ الشحنة ثم يعود للشحن خلال واحد من الألف من الثانية . وعند نقص الأكسجين يتوقف السكر عن الاحتراق فتتنبه عدة خائر (١٢) وبسرعة وهذه تدخل في عملية احراق السكر . ثم يدخل السكر في حوالى ١٤ احتراق ، وأى خلل في هذا التحول للسكر يؤدى إلى نتائج خطيرة فمثلاً تأثير غاز اكسيد النتروجين ، والسيناور والباربتيورات يؤدى إلى خلل في احراق السكر مما يؤدى إلى أن يبتى الانسان في حالة غيبوية ثم الوفاة .

وهكذا يتبين لنا دقة الخلق والاحكام فى الصنعة والروعة فى البناء فسبحان الحق ﴿وفى الأرض آيات للموقنين وفى أنفسكم أفلا تبصرون﴾ .

## «المناطق الحيوية الأخرى في المخ»:

يوجد في المخ وبين ملايين الألباف العصبية الصادرة والواردة مراكز حيوية غاية في الأهمية لتنظيم جسم الانسان من أهمها الساق المخية والأعصاب المخية والبصلة والغدة النخامية والدماغ المتوسط . فيوجد في الجذع الدماغي (Medulla) والتي تبلغ من الوزن عدة غرامات مركز يسمى «عقدة الحياة» وإصابة هذا المركز يؤدي إلى الموت المفاجيء وكذلك مركز التنفس موجود في هذه المنطقة وهذا يقوم بتنظيم الحركات التنفسية فيعدلها ، ويبطئها ويسرعها ونحن في الحالة الطبيعية لا نشعر في التنفس لأنه يحدث بدون إرادتنا . ويوجد كذلك مركز ضربات القلب والمراكز المحركة للأوعية الدموية في الجسم التي ترفع الضغط أو تخفضه وبها مراكز البلع والمضغ والكلام وافراز العرق واللعاب ومراكز النوم واليقظة وتنظيم المشي ودورات المبيض وتنظيم الحرارة وكذلك التأثير على الغدد التناسلية ومركز العواطف موجوداً أيضاً في هذه المنطقة .

#### منطقة الحركة:

وهذه تتكون من ٦ طبقات من خلايا هرمية وفيها خلايا تختص بالحركة مثل خلايا تبز وخلايا بوركنج والمنطقة الحركية تتجمع حول شق رولاند فى المخ وتسيطر على جميع أجزاء الجسم وتترتب بشكل معكوس أى مركز الابهام فى القدم يوجد فى الأعلى ويقع اسفل منه مركز الساق ثم الركبة والفخذ كها أن توزيع المناطق يرجع من ناحية

المساحة إلى شدة فعاليته بحيث أن مركز الشفتين واللسان والفم هو أوسع وأكبر من منطقة الظهر وحقاً أن المخ معقد ومحير ومدهش في عمله وتكوينه مع أن مساحته لا تتجاوز ٢ قدم مربع . وكل نصف كرة من المخ يسيطر على النصف الآخر المقابل للجسم فإصابة المنطقة الحركية في نصف الكرة المخية الأيمن يحدث شلل في الجزء الأيسر من الجسم كله .

قال تعالى: ﴿فَاسْتَفْتِهِمْ اَهُمْ اَشَدُّ خَلْقًا اَمْ مَنْ خَلَقْنَا اِنَّا خَلَقْنَا اللَّهِ ١١) خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طينِ لَازِبٍ﴾ (سورة الصافات الآية ١١) قال تعالى : ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرِ﴾

(سُورةُ القمر الآية ٤٩)

قال تعالى : ﴿ اَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَآ اَوْ اٰذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَى الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَى الْقُلُوبُ اَلَتَى فِي اَلصَّدُورِ ﴾ (سورة الحج ٤٦)

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا اِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (البقرة ٣٢)

قال تعالى : ﴿وَإِلْهُكُمْ إِلَهُ وَاحِدُ لَا إِلَهُ إِلَّا هُو الرَّحِمْ الرَّحِمْ وَجَلَ جَلَالُهُ سَبِحَانُهُ وَتَعَالَى قَدْ خَلَقَ الْانسانُ فأحسن خلقه ولحظة خشوع إلى الحالق عرفانا بنعمه وطلبا لرضاه ورحمته والذي خلقنا وعلمنا احق دائما بالشكر ووهو الغني عن الحاجة إلى كلمة شكر ، لكن العبد بحاجة لها حتى تكون مغفرة وحسنة عند خالق عظيم فتبارك من خلق الانسان وجعل فيه كل هذه الآيات العظيمة

التي تشهد وتقر بعظمة الخالق ، ومها توصلنا في العلم إلى أسرار في جسم الانسان لازلنا نجهل الكثير وحقاً سبحانه لا علم لنا إلا ما علمنا ، وحقاً وصدق الحالق حيث يقول ﴿وَمَا اوْتَيْتُم مِنَ الْعَلْمِ الْا قَلْمِلُهُ .

# «الخسيخ»:

يعتبر المخيخ أحد أجزاء الجهاز العصبى وهى المخ والمخيخ والساقان المخيتان والحدبة الحلقية أو جسر فارول. والبصلة والنخاع الشوكى. ويعتبر المخيخ مركز توافق وانسجام حركات الجسم وأى خلل فيه يؤدى إلى الاضطراب ولا يتدخل فى الأعال الذهنية. ويتألف من ٢٠ قسماً ومن ٢٠ جسور تصل بينه وبين بقية أجزاء الجهاز العصبى المركزى. فالجسران العلويان تصل بين المخيخ والمخ وتنقل الاشارات من المخيخ إلى الخارج والأربعة السفلى من الخارج إلى المخيخ. وتكون هذه الجسور آلاف الآلاف من الألياف العصبية وهذه تنقل الاشارات القادمة من الجسم إلى المخيخ تخبر عن حالة الجسم وتخرج من المخيخ الألياف إلى قشرة المخ ويتم التناسق بين جميع أجزاء المخ حتى يتم التوازن فى الجسم وتوافق حركاته على أتم جميع أجزاء المخ حتى يتم التوازن فى الجسم وتوافق حركاته على أتم

ويزن المحيخ ١٤٣ غرام ويتكون من قشرة رمادية ومن مادة بيضاء وقشرة المحيخ تتكون من ٣ طبقات . والحلايا فى قشرة المحيخ على شكل اخطبوط تسمى خلايا بوركنج .

والمخيخ من الداخل يشبه تفرعات الشجرة ووجد أن أقسام

والتفاعلات في الخلية وبالتالى نقص الحاجة إلى الأكسجين.

ولا تعمل الخلية العصبية بمفردها بل مع باقى الحلايا وترتبط بواسطة الجذوع وقد وجد أن الحلية الواحدة ترتبط بما يقرب من ١٨٠ خلية أخرى والاتصالات التى تحصل بين ١٤ مليار خلية شبكة غاية فى التعقيد لا يمكن تصورها أو عدها بأى حال من الأحوال.

وذكر العالم جون فايفر في كتابه (العقل البشرى) في وصفه للخلية العصبية أنها عبارة عن سلك حي يولد وينقل نبضات كهربائية سريعة ، إنها تحتفظ بنفسها مشحونة وجاهزة للعمل عساعدة بطارية في داخلها تعمل بواسطة خليط من الأكسجين والسكر وتشحن أوتوماتيكياً.

والخلايا العصبية بقدر ما هي عظيمة الفعالية وعجيبة التركيب بقدر ما هي هشة وضعيفة من جهة أخرى .

ويوجد داخل الخلايا العصبية مادة تعرف باسم جسيات (نيل) ولم يعرف دورها بشكل دقيق وهي من اختصاص الحلية العصبية فقط حيث لا توجد في أى خلية من خلايا الجسم، فهل أسرار الحلية العصبية تكمن في هذه الجسيات. وقد لاحظ العلماء أن هذه الجسيات تتقل أثناء العمل تكثر أثناء الراحة. ويعتقد العلماء أنها مستودعات ومخازن الذاكرة وهي عبارة عن جزيئات بروتينية وهي أكبر وأعقد تجمعات أو مركبات ذرية عرفت حتى الآن ويقدر عددها «بألف بليون بليون» جزيء.

فسبحان الخالق المبدع الذي نظم كل هذا العدد وجعل في هذه

لا تخضع فى عملها لإرادتنا أو رغبتنا إنما هى تحت تأثير عوامل فسيولوجية ونفسية وبيولوجية ، مثل عضلة القلب والتنفس والبلع . وهذا من تمام وكمال خلق الحق تبارك وتعالى إن جعل هذه الأجهزة لا تخضع لإرادة الانسان فلوكانت إرادية لما عاش إنسان . ومعنى أن تكون هذه الأجهزة إرادية أن لا يُكتب النوم أو الغفلة طوال حياة الانسان ، ومعنى هذا الموت المؤكد ، والجهاز المسيطر على هذه الأعضاء هو الجهاز السمبتاوى ويقسم هذا الجهاز إلى قسمين واحد يزيد من مفعولها مثل واحد يزيد من تنبيه الأعضاء ويسرع عملها ويزيد من مفعولها مثل زيادة دقات القلب وزيادة حركة التنفس وتبطىء الامعاء وتوسع الخدمة وتقبض الشرايين وتزيد السكر فى الدم وتزيد من إفراز العرق وهو المسمى السمبتاوى .

أما الآخر وهو البارا سمبتاوى الذى يعاكس السمبتاوى فإنه ينشط أثناء النوم فيبطىء القلب ويزداد عمل الجهاز الهضمى وتقل الافرازات وتخف حركة التنفس ويهبط ضغط الدم . وتنقبض حدقة العين وتقل كمية السكر في الدم .

أما السمبتاوى فيظهر نشاطه فى الغضب والانفعال والخوف والرياضة والعنف والهيجان ، فتتوسع حدقة العين وتزداد دقات القلب ويرتفع ضغط الدم . ويقبض جميع الأوعية الدموية فى الحسم الا الأوعية الدموية فى القلب لأن انقباض الأوعية الدموية فى القلب أثناء الجهد قد يؤدى إلى حدوث الجلطة وعدم القدرة على الحركة وهو خطر يهدد حياة الانسان وهنا تكن حكمة الله وإتقان خلقه وعلمه اليقين الواسع الذى وسع كل شيء فى السماء والأرض خلقه وعلمه اليقين الواسع الذى وسع كل شيء فى السماء والأرض

المساحة إلى شدة فعاليته بحيث أن مركز الشفتين واللسان والفم هو أوسع وأكبر من منطقة الظهر وحقاً أن المخ معقد ومحير ومدهش في عمله وتكوينه مع أن مساحته لا تتجاوز ٢ قدم مربع . وكل نصف كرة من المخ يسيطر على النصف الآخر المقابل للجسم فإصابة المنطقة الحركية في نصف الكرة المخية الأيمن يحدث شلل في الجزء الأيسر من الجسم كله .

قال تعالى: ﴿فَاسْتَفْتِهِمْ اَهُمْ اَشَدُّ خَلْقًا اَمْ مَنْ خَلَقْنَا اِنَّا خَلَقْنَا اللَّهِ ١١) خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طينِ لَازِبٍ﴾ (سورة الصافات الآية ١١) قال تعالى : ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرِ﴾

(سُورةُ القمر الآية ٤٩)

قال تعالى : ﴿ اَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَآ اَوْ اٰذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَى الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَى الْقُلُوبُ اَلَتَى فِي اَلصَّدُورِ ﴾ (سورة الحج ٤٦)

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا اِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (البقرة ٣٢)

قال تعالى : ﴿وَإِلْهُكُمْ إِلَهُ وَاحِدُ لَا إِلَهُ إِلَّا هُو الرَّحِمْ الرَّحِمْ وَجَلَ جَلَالُهُ سَبِحَانُهُ وَتَعَالَى قَدْ خَلَقَ الْانسانُ فأحسن خلقه ولحظة خشوع إلى الحالق عرفانا بنعمه وطلبا لرضاه ورحمته والذي خلقنا وعلمنا احق دائما بالشكر ووهو الغني عن الحاجة إلى كلمة شكر ، لكن العبد بحاجة لها حتى تكون مغفرة وحسنة عند خالق عظيم فتبارك من خلق الانسان وجعل فيه كل هذه الآيات العظيمة

أو العضلات أو الأعضاء الداخلية عبر الحبل الشوكى الى المخ حيث لكل حس مركز خاص يتأثر به ويصدر الأوامر المناسبة إلى العضلات والأعضاء المناسبة لتفادى الخطر أو معرفة أى شيء يلامسه فيغطى الانسان نفسه عند الشعور بالبرودة ، ويحفف الملابس ويلبس البيضاء إذا شعر بالحرز.

إن مراكز الاحساس في الجسم ليست نهايات أعصاب وإنما هي أجسام خاصة معدة لتلتى نوع واحد من الحس فيوجد أجسام للاحساس بالحرارة وأجسام للاحساس بالبرودة في الجلد ووجد أن عدد الأخيرة أكثر من الأولى فيوجد مثلاً ٢٠٠,٠٠٠ جسيم للاحساس بالحرارة . وقد قدرت تقريباً عدد الاشارات التى تصل إلى الجهاز العصبي كل ثانية تبلغ مائة مليون إشارة قادمة من الأعضاء الحسية ولكن ما يصدر إلى القشرة المحية هو ١٠٠ إشارة فقط أي اشارة واحدة من كل مليون إشارة ويقوم النخاع الشوكي بالتصرف ببقية الاشارات وحل المشكلة عنده ، فتصل الاشارة إلى النخاع الشوكي على ويقود بسرعة إلى الجهاز المرسل للاشارة لعمل النخاع الشوكي عفر .

قال تعالى : ﴿فَأَى ۗ عَالآ وَبِكُمَا ثُكَذِّبَانِ ، تَبَـٰوكَ اسمُ رَبِّكَ فِي الْجَلالِ والْإِكْرَامِ ﴾ (سورة الرحمن ٧٧ ، ٧٨)

قال تعالى : ﴿وَفِ الأَرْضِ أَيَاتَ لَلْمُوقَنِينَ وَفِي أَنْفُسَكُم أَفْلا تبصرون﴾ (سورة الذاريات) المساحة إلى شدة فعاليته بحيث أن مركز الشفتين واللسان والفم هو أوسع وأكبر من منطقة الظهر وحقاً أن المخ معقد ومحير ومدهش في عمله وتكوينه مع أن مساحته لا تتجاوز ٢ قدم مربع . وكل نصف كرة من المخ يسيطر على النصف الآخر المقابل للجسم فإصابة المنطقة الحركية في نصف الكرة المخية الأيمن يحدث شلل في الجزء الأيسر من الجسم كله .

قال تعالى: ﴿فَاسْتَفْتِهِمْ اَهُمْ اَشَدُّ خَلْقًا اَمْ مَنْ خَلَقْنَا اِنَّا خَلَقْنَا اللَّهِ ١١) خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طينِ لَازِبٍ﴾ (سورة الصافات الآية ١١) قال تعالى : ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرِ﴾

(سُورةُ القمر الآية ٤٩)

قال تعالى : ﴿ اَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَآ اَوْ اٰذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَى الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَى الْقُلُوبُ اَلَتَى فِي اَلصَّدُورِ ﴾ (سورة الحج ٤٦)

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا اِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (البقرة ٣٢)

قال تعالى : ﴿وَإِلْهُكُمْ إِلَهُ وَاحِدُ لَا إِلَهُ إِلَّا هُو الرَّحِمْ الرَّحِمْ وَجَلَ جَلَالُهُ سَبِحَانُهُ وَتَعَالَى قَدْ خَلَقَ الْانسانُ فأحسن خلقه ولحظة خشوع إلى الحالق عرفانا بنعمه وطلبا لرضاه ورحمته والذي خلقنا وعلمنا احق دائما بالشكر ووهو الغني عن الحاجة إلى كلمة شكر ، لكن العبد بحاجة لها حتى تكون مغفرة وحسنة عند خالق عظيم فتبارك من خلق الانسان وجعل فيه كل هذه الآيات العظيمة

# الفصل الثاني «الجهاز السدوري»

إن من آيات عظمة الخالق فى خلقه الجهاز الدورى فى الجسم وهو من أهم الأجهزة كذلك فى الجسم ويتكون من القلب والأوعية الدموية والدم. وكل جزء من هذه الأجزاء هو بحر من الأسرار والطلاسم وما توصل العلم إلى اسرار دقيقة عن عمل القلب والدم والأوعية الدموية لكن مازال هناك الكثير والكثير فى غياهب المجهول لا يعلمها إلا الله خالقنا والعالم بأسرار هذا الانسان وسبحان الله حيث يقول :

﴿ قُلْ لَوْكَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّى لَنَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلَ اَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّى لَنَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلَ اَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّى وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا﴾ (الكهف ١٠٩) .

وقال تعالى : ﴿وَيَسْئُلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبّى وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ الْآ قَليلاً﴾ (الاسراء ٨٥)

وقال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا اِنَّكَ اَنْتَ الْعَلَيْمُ الْحَكِيمُ ﴿ (البقرة ٣١)

المساحة إلى شدة فعاليته بحيث أن مركز الشفتين واللسان والفم هو أوسع وأكبر من منطقة الظهر وحقاً أن المخ معقد ومحير ومدهش في عمله وتكوينه مع أن مساحته لا تتجاوز ٢ قدم مربع . وكل نصف كرة من المخ يسيطر على النصف الآخر المقابل للجسم فإصابة المنطقة الحركية في نصف الكرة المخية الأيمن يحدث شلل في الجزء الأيسر من الجسم كله .

قال تعالى: ﴿فَاسْتَفْتِهِمْ اَهُمْ اَشَدُّ خَلْقًا اَمْ مَنْ خَلَقْنَا اِنَّا خَلَقْنَا اللَّهِ ١١) خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طينِ لَازِبٍ﴾ (سورة الصافات الآية ١١) قال تعالى : ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرِ﴾

(سُورةُ القمر الآية ٤٩)

قال تعالى : ﴿ اَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَآ اَوْ اٰذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَى الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَى الْقُلُوبُ اَلَتَى فِي اَلصَّدُورِ ﴾ (سورة الحج ٤٦)

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا اِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (البقرة ٣٢)

قال تعالى : ﴿وَإِلْهُكُمْ إِلَهُ وَاحِدُ لَا إِلَهُ إِلَّا هُو الرَّحِمْ الرَّحِمْ وَجَلَ جَلَالُهُ سَبِحَانُهُ وَتَعَالَى قَدْ خَلَقَ الْانسانُ فأحسن خلقه ولحظة خشوع إلى الحالق عرفانا بنعمه وطلبا لرضاه ورحمته والذي خلقنا وعلمنا احق دائما بالشكر ووهو الغني عن الحاجة إلى كلمة شكر ، لكن العبد بحاجة لها حتى تكون مغفرة وحسنة عند خالق عظيم فتبارك من خلق الانسان وجعل فيه كل هذه الآيات العظيمة

من الأذين الأيمن وتسمى الخلايا (المنظم Pacemaker) فتصدر الاشارات الكهربائية من هذا المنظم وتسرى خلال عضلة الأذنيين الأيمن والأيسر وهذه تنبه عضلة الأذنيين للانقباض ويندفع الدم من الأذنيين إلى البطنيين عبر الصهامات الموجودة بينهها . ثم تصل الاشارات الكهربائية إلى نسيج عضلى آخر يعرف بالعقدة الأذينية البطينية (A-V node) فتصبح هذه مصدراً لتكوين الاشارات الكهربائية والتى تنطلق خلال عضلة البطينيين مما يؤدى إلى انقباض عضلة البطينين مما يؤدى إلى انقباض عضلة البطينين المحالمة والرئتين عضلة البطينين وضخ الدم في الشرايين إلى الجسم والرئتين .

ويوجد بين كل اذين ويطين صمام ( Valve ) يسمح للدم بالمرور فى اتجاه واحد فقط ولا يسمح له بالرجوع . وتوجد صمامات أيضاً عند مدخل كل من الشربان الرئوى والأورطة (الأبهر) .

### «الدورة الدموية»:

يدخل الدم إلى الأذين الأيمن من الوريد الأجوف العلوى والسفلى ويكون هذا الدم غير مؤكسد أى أن نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون (Co2) فيه عالية ويكون لونه مزرقاً. ويكون فقيراً بالأكسجين الضرورى للحياة . وفى الوقت نفسه يصل الدم المؤكسد إلى الأذين الأيسر عن طريق اأوردة الرئوية الأربعة والدم المؤكسد هو الذي تم تنقيته من ثانى أكسيد الكربون ويكون قد تحمل بالأكسجين من الرئتين فينقبض الأذينان فيمر الدم عبر الصامين إلى البطينين .

ثم ينقبض البطينان معاً فيندفع الدم غير المؤكسد من البطين

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . وعملية الفتح االتي تتم بواسطة العملية الانقباضية والانبساطية الدقيقة تقع تحت هيمنة كهربائية وشحنات غاية فى الدقة والتنظيم وتسرى هذه الشحنات في الأذين بسرعة معينة وتسرى داخل البطني بسرعة أخرى وهذه السرعة منتظمة متناسقة فيما بينها وكما اسلفنا تصدر هذه الشحنات من المنظم( S.ANode )والموجودة في أعلى الأذين الأيمن وتوزع الشحنات وشهالا عبر عضلة الأذنين لتصل إلى عقدة أخرى بين البطنين والأذنين ( A-V Node ) ووظيفة هذه العقدة هي تبطيء الشحنات التي لا ينقبض أو ينبسط البطنين وهما في حالة معاكسة . فيختل عمل القلب وتصبح عملية الضخ في اضطراب ويبدأ الانان يعاني من أمراض القلب الخطيرة ويعتل الجسم فلا يتأكسد الدم جيداً ويصاب الانسان بضيق التنفس وذلك لوجود كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم . ويسيطر على هذه الدفة عوامل أخرى وهي المخ حيث توجد مراكز تسريع طبقات القلب وإبطائها وكذلك يؤثر عليه مراكز التنفس والعواطف والحس والحرارة والبرودة والنوم والأمراض الكثيرة مثل أمراض التنفس والكلي وكلها لها تأثير على سرعة وإبطاء دقات القلب وقوة ضخ الدم وضعفه .

## صامات القلب ( Valves ):

إن الصهام هو الذي يفصل البطين الأيمن عن الأيسر والأذنينين الأيمن والأيسر لهو ابداع عظيم لا يضاهيه أي صهام صنع حتى الآن

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . النفسى تكن فى أنه ينبه انتاج هرمونات فى جسم الانسان وهذه تؤدى إلى ضيق فى شرايين القلب مما يؤدى إلى إنحشار أى جلطة تسرى فى الدم فى أحد شرايين القلب فتؤدى إلى حدوث الجلطة ، فإذا كان الشريان كبيراً يؤدى إلى انقطاع الدم عن جزء كبير من عضلة القلب مما ينتج عنه توقف هذه العضلة ثم الموت المفاجىء . وإذا كان الشريان صغيراً فإنه يؤدى إلى انقطاع الدم عن جزء من القلب فيحدث اضطراب فى دقات القلب ويعانى الانسان من هذا المرض الخطير فلا يقوى الانسان على القيام بأى جهد بسيط وأى الفعال أو ضغط نفسى قد يؤدى إلى حدوث جلطة أخرى ثم الموت المؤكد .

### «رسم القلب»:

لقد توصل العلم الحديث إلى اكتشاف أجهزة كهربائية تستطيع تسجيل الانقباضات والانبساطات التي تحدث في عضلة القلب أثناء عملها المستمر الدقيق المنظم فاكتشف جهاز رسم القلب ويقوم برسم هذه الانقباضات إما على ورق خاص أو يظهر على شاشة تلفزيونية ومن هذا الرسم يستطيع الطبيب تحديد المرض وشدته ثم يحدد للمريض على الأدوية المناسبة لحاته . كل يوم يكتشف العلم الجديد والجديد في كل أجزاء جسم الانسان ومع ذلك مازال العلم يجهل الكثير والكثير.

قال تعالى : ﴿وَمِمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعَلَمُ إِلاًّ قَلَيْلاً﴾ .

ويطلق الآن على مرض الجلطة الدموية في القلب (مرض

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . إنها حقا آية عظمى من آيات خلق الحق تبارك وتعالى . والدارس للدم يدرك مدى عظمة هذا السائل العجيب الذى لم يتوصل حتى الآن العلم الحديث إلى تقليد قطرة واحدة منه ، هنا تتجلى عظمة الحالق . والدم يسبح ويسجد لعظمة خالقه تبارك وتعالى !!! قال تعالى : ﴿ وَهُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَحَ فِيهِ مِن رُّوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالأَبْصَارِ وَالأَفْئِدَةَ قَلِيلاً مَّاتَشْكُرُونَ ﴾ (سورة السجدة الآية ؟) وقال تعالى : ﴿ وَفَى خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُثُ مِن ذَابَةٍ عَيّاتٌ لِقَوْمٍ وقال تعالى : ﴿ وَفَى خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُثُ مِن ذَابَةٍ عَيّاتٌ لِقَوْمٍ وَقَالَ تعالى : ﴿ وَفَى خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُثُ مِن ذَابَةٍ عَيّاتٌ لِقَوْمٍ وَقَالَ مَن فَا لَهُ عَلَيْكُمْ وَمَا يَبُثُ مِن ذَابَةٍ عَيّاتٌ لِقَوْمٍ وَقَالَ مَنْ فَا لَهُ عَلْمَ اللهِ عَلْمَ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ وَقَالَ عَالَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ وَقَالَ مَا مُنْ وَاللَّهُ عَلْمَ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ اللَّهِ اللهُ اللهُ وَقَالَ مَا اللهُ وَاللَّهُ عَلْمُ وَمَا يَبُثُ مِن ذَابَةٍ عَيْاتً لِقَوْمٍ وَقَالَ مِنْ وَاللَّهُ مَا مَا لَهُ عَلْمَ اللَّهُ عَلْمَ اللَّهُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ وَاللَّهُ عَلَيْمُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلْمُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمُ اللَّهُ اللّهُ اللّ

وقال تعالى : ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِنسَانَ وَنَعْلَمُ مَا تُوسُوسُ بِهِ نَفْسُهُ وَنَحْنُ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ ٱلْوَرِيدِ ﴾ (سورة ق ١٦).

قال تعالى : ﴿ لُوكَانَ فَيَهِمَا إِلَىٰهَ إِلاَّ الله لفسدتا فسبحان الله رب العرش عما يصفون ﴾ (سورة الأنبياء).

يتكون الدم من البلازما وهي عبارة عن ماء يحتوى كثير من الأملاح والمواد الغذائية والفيتامينات والهرمونات وأشياء كثيرة كل يوم يكتشف العلم الشيء الجديد عنها . ويتوصل العلم إلى اكتشاف أشياء جديدة لم تكن معروفة من قبل .

ويوجد فى البلازما العديد من الخلايا مثل كريات الدم الحمراء ( Red Blood Calls ) وكذلك كريات الدم البيضاء ( White blood Cells ) والصفائح الدموية ، أما كرية الدم الحمراء فتحتوى على صبغة حمراء تدعى هيموجلويين ( Hemoghbin ) وهذه الكريات تختص بنقل إلى خلايا الجسم وتحمل عائدة معها ثانى أكسيد الكربون . وتتجدد هذه الخلايا باستمرار فالكرية

الحمراء لا تعيش أكثر من ثلاثة أشهر. وتحتوى على نواة وهى فى بداية تكوينها وعندما تصبح ناضجة تختنى النواة . لذلك فالكريات الحمراء لا تتكاثر من تلقاء نفسها . وهى تتجدد وتصنع فى نخاع العظام الطويلة فى الجسم . وعدد كريات الدم الحمراء التى توجد فى كل سم فى الانسان البالغ تبلغ حوالى ٥ ملايين كرية أى حوالى ٢٥ مليون كرية حمراء فى الثانية .

أما الكريات البيضاء ( White Blood Cells ) فيبلغ عددها في الملم حوالي (٧- ١٠) آلاف كرية . وتنتج كذلك في نخاع العظام بمعدل مائة وعشرين ألف كرية بيضاء في الثانية ويوجد في الله حوالي ٢٥ مليار كرية بيضاء .

وتختص كريات الدم البيضاء بالدفاع عن الجسم ضد غزو الجراثيم ، فتحيط الكرية البيضاء بالبكتريا وتلتمها ، وعندما يصاب الانسان بمرض يزداد عدد كريات الدم حتى يستطيع الجسم مقاومة المرض والقضاء على العدو الغازى لجسم الانسان . وتساد الكريات البيضاء في القضاء على الجراثيم التي تدخل الجسم مواد أخرى في الدم تسمى بالأجسام المضادة ( Antibodies ) وهذه أيضاً تسهم في مقاومة المرض .

والصفائح الدموية فى الدم ــ المسئولة مع مواد أخرى فى الدم عن تجلط الدم عند حدوث أى جرح أو نزيف فيبلغ عددها تقريباً ٢٥٠ ألف صفيحة فى ملم ويبلغ عددها فى الدم حوالى مليون صفيحة دموية ويتم انتاجها فى نخاع العظام بمعدل ٥ ملايين صفيحه فى الثانية .

ــــا هو بعض تكوين سائل الدم العجيب وكمية الدم في الانساد\_\_\_\_ البالغ حوالي ٥ لترات . ويسرى في العروق بكل سهولة ويسر و \_\_\_\_\_ ساعده قوامه السائل السهل السريان وكذلك جدار الأوعية الداخلي الأملس والأملاح توجد في الدم وبنسب غاية في ا الدموية قد تؤدى بحياة الانسان فيوجد أملاح مثل الصوديوم جسيمة\_ والكالســـــميوم والبوتاسيوم والبيكربونات والكلور، والمغنسيوم والفسفـــــور وأملاح كثيرة وكلها بنسب مقدرة أهميتها عظيمة. يوم له دور بير في عملية تنقية الدُّم في الكلي باخراج الماء فالصود\_ السامة من الكلي ثم إعادة امتصاص الماء للمحافظة على والمواد كمية المصطاء في جسم الانسان ثابتة وأي نقص في الماء يؤدي إلى الجفاف حطيرة لا سبيل إلى التفصيل\_\_\_\_ عنها في هذا المجال . وكذلك البوتاسيوم له أهمية كبيرة في انقباض \_\_\_\_\_ وانبساط القلب والعضلات وأهمية الكالسيوم انه ضرورى لنمو العصلات وكذلك هو مهم لانقباض وانبساط العضلات والتعادل الدقيق بين حامضية الدم نتيجة وجود بعض الأحاض الناتجة عن التفاعلات ت البيولوجية والقلوبات كذلك الموجودة في الدم إن هذا حقاً آية عظمي في الاتقان والتقدير فلا تزيد نسبة الحموضة التعادل فتبارك الله أحسن الخالقين!!!؟ ل تعالى : ﴿إِنْ كُلُّ شَيء خَلَقْنَاهُ بَقْدُرُ وقا ل تعالى : ﴿ أَلَّذِي ٓ أَحْسَنَ كُلَّ شَنَّى ۚ خَلَقَهُ وَبَدَأً خَلْقَ وقا

المساحة إلى شدة فعاليته بحيث أن مركز الشفتين واللسان والفم هو أوسع وأكبر من منطقة الظهر وحقاً أن المخ معقد ومحير ومدهش في عمله وتكوينه مع أن مساحته لا تتجاوز ٢ قدم مربع . وكل نصف كرة من المخ يسيطر على النصف الآخر المقابل للجسم فإصابة المنطقة الحركية في نصف الكرة المخية الأيمن يحدث شلل في الجزء الأيسر من الجسم كله .

قال تعالى: ﴿فَاسْتَفْتِهِمْ اَهُمْ اَشَدُّ خَلْقًا اَمْ مَنْ خَلَقْنَا اِنَّا خَلَقْنَا اللَّهِ ١١) خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طينِ لَازِبٍ﴾ (سورة الصافات الآية ١١) قال تعالى : ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرِ﴾

(سُورةُ القمر الآية ٤٩)

قال تعالى : ﴿ اَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَآ اَوْ اٰذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَى الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَى الْقُلُوبُ اَلَتَى فِي اَلصَّدُورِ ﴾ (سورة الحج ٤٦)

قال تعالى : ﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ اِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا اِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (البقرة ٣٢)

قال تعالى : ﴿وَإِلْهُكُمْ إِلَهُ وَاحِدُ لَا إِلَهُ إِلَّا هُو الرَّحِمْ الرَّحِمْ وَجَلَ جَلَالُهُ سَبِحَانُهُ وَتَعَالَى قَدْ خَلَقَ الْانسانُ فأحسن خلقه ولحظة خشوع إلى الحالق عرفانا بنعمه وطلبا لرضاه ورحمته والذي خلقنا وعلمنا احق دائما بالشكر ووهو الغني عن الحاجة إلى كلمة شكر ، لكن العبد بحاجة لها حتى تكون مغفرة وحسنة عند خالق عظيم فتبارك من خلق الانسان وجعل فيه كل هذه الآيات العظيمة

فانبساط هذه العضلات يؤدى إلى اتساعها وانقباض هذه العضلات يؤدى إلى ضيق الشرايين والعضلات الملساء تكون عادة في حالة اتزان حتى تحفظ على الأوعية اتساعها.

وسيطرة المنح على حركة الأوعية الدموية تعتبر حركة منسقة في غاية الابداع مشهد بقدرة الخالق عز وجل على اتقان خلقه وعلمه الواسع الذي لا يحيط أحد بشيء من علمه إلا بما شاء ، فأى تقلب في الظروف الخارجية والداخلية يتبعه زيادة أو نقص في سعة الأوعية الدموية . فثلاً عند حدوث النزيف تصدر الأوامر من المنح إلى جميع الأوعية الدموية بالتقلص حتى تقل كمية الدم المفقوده وعدث تنبيه إلى عوامل التخثر في الدم . وهي الصفائح الدموية ومولد البروثرمبين وفيتامين ك والكالسيوم والعوامل السابع والخامس وغيرها حتى تتكون الجلطة الدموية في مكان النزيف فتسده ويقف النزيف ويقوم الكبد والطحال بارسال كميات الدم المخزونة فيه حتى يتم تعويض كمية الدم المفقودة ، وكذلك ينبه القلب في حالة النزيف الشديد فتزداد سرعة نبضه وتكون كمية الدم المرسلة قليلة وتنخفض حرارة الجسم حتى يزيد تقلص الشرايين .

ويحدث العكس فى حالة النوم أو الصدمة حيث يزداد اتساع الأوعية الدموية يهبط ضغط الدم .. وإذا ازداد هبوط الضغط تقل كمية الدم إلى المخ فيحدث الاغماء .

وزيادة الضغط الدموى «أو ضيق الأوعية الدموية» نتيجة انقباض عضلاته يؤدى إلى بطء الدورة الدموية فيقل مرور الدم إلى

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم .

# الفصل الثالث

# «الجهاز التنفسي»

يتكون الجهاز التنفسي من عدة أعضاء ووظيفتها جميعاً وهي نقل الاكسجين إلى الدم ومنه إلى خلايا الجسم والتخلص من غاز ثانى اكسيد الكربون من خلايا الجسم بنقلها إلى الدم ومن الدم إلى الحيط الخارجي .

أما التنفس فهو عبارة عن عدة تفاعلات كيميائية حيوية والتى تتم داخل كل خلية من خلايا الجسم وينتج عنها الطاقة التى تستعمل في الوظائف الحيوية . وأعضاء التنفس عند الانسان هي الأنف والحنجرة والقصبة الهوائية والرئتان .

الأنف: وهو عضو غضروفى يوجد فى مقدمة الوجه ذو فتحتين عمر خلالها الهواء. ويفصل بينها حاجز غضروفى. ويغلف من الداخل بغشاء مخاطى يفرز مادة مخاطية تحافظ على داخل الأنف رطبا وتعمل على تكييف الهواء الداخل إلى الأنف. وكذلك تنقيته من الشوائب الداخلة معه. ويوجد شعر داخل الأنف يقوم بتنقية الهواء من الغبار والدقائق التي يحملها.

وبجانبي الأنف توجد الجيوب الأنفية التي تساعد كذلك على

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم .

### عملية التنفس ( Respiration :

كيف يتم التنفس فهذا معجزة من آيات الخلق وعظمة الخالق وإبداعه وقدرته سبحانه إنه الخالق الواحد الأحد الفرد الصمد . فيوجد مركز بين للتنفس واحد للشهيق وهو ادخال الهواء إلى الرئتين والآخر للزفير وهو إخراج الهواء من الرئتين ووجد أن تنبيه احدهما يؤدى إلى تثبيط الآخر ولو لا هذا التنظيم الدقيق لاضطرب التنفس ولدام الشهيق فترة أطول أو أقصر لكل من هاتين الحالتين نتائج خطيرة فإن بطء التنفس يؤدى إلى تراكم غاز ثانى أكسيد الكربون خطيرة فإن بطء التنفس يؤدى إلى تراكم غاز ثانى أكسيد الكربون التنفس وليس الأكسجين ، ومركز التنفس عند تأثره بغاز ثانى أكسيد الكربون ينه مراكز التنفس عند تأثره بغاز ثانى أكسيد الكربون يأمر الحويصلات الهوائية بالاتساع كى يدخل كمية كبيرة من الهواء المحمل بالأكسجين .

وعملية تبادل الغازات والعمليات الكياوية التي تحدث داخل الخلايا في الغشاء المخاطى الذي يغلف الحويصلات الهوائية وبها يتم تبادل الغازات فيدخل الأكسجين داخل الحلايا في جدار الحويصلات الهوائية ويطرد غاز ثاني أكسيد الكربون وكل هذا معجزة كبرى تسبح بعظمة الله الخالق المبدع . وأي خلل في هذه العمليات يؤدي إلى خلل في التنفس وهبوط فيه !!؟

فعملية استخلاص ثانى أكسيد الكربون من الأنسجة ودخوله كريات الدم الحمراء ليكون حامض الكربونيك من الماء وثانى أكسيد الكربون ( CO2) ثم يتخلل أكسيد الكربونيك ويطلق غاز ثانى أكسيد الكربونيك ويطلق غاز ثانى أكسيد الكربون من

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار فى الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان فى اخلاط جسيم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة .

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . ﴿تبارك الذى بيده الملك وهو على كل شىء قدير الذى خلق الموت والحياة ليبلوكم أيكم أحسن عملا وهو العزيز الغفور﴾ (سورة تبارك)

﴿ فَبِأَيِّ ءَالآءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ ﴿ تَبَلُوكَ آسُمُ رَبِّكَ ذِى ٱلْجَلَـٰلِ وَالْإِكْرَامِ ﴾ (سورة الرحمن ٧٨)

#### تنظم عملية التنفس:

هناك نوعان من العوامل تنظم عملية التنفس عوامل عصبية وعوامل كماوية .

(أ) العوامل العصبية: تقوم عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع بالانقباض والانبساط باستمرار مسببة بذلك اتساع التجويف الصدرى ولكن ما الذى يجعل هذه العضلات تنقبض وتنبسط باستمرار؟!

يوجد في النخاع المستطيل وهو الجزء الخلني السفلي من المخ مركز التنفس وهذا يقوم بإرسال الاشارات العصبية إلى عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع فتنقبض ويتسع بذلك التجويف الصدري فتحدث عملية الشهيق فيدخل الهواء إلى الحويصلات الهوائية فيؤدي إلى انتفاخها وعند انتفاخها تتنبه الأعصاب لحسية التي حولها فتقوم بإرسال إشارات عصبية إلى مركز التنفس فتتوقف الاشارات الصادرة من مركز التنفس فتنسط عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع. فتحدث عملية الزفير. وبعد انكماش

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . ثانى أكسيد الكربون وبذلك نجد أنه فى عملية الشهق يتم استخلاص ٥٪ من الهواء على شكل اكسجين ويحل محل ذلك فى عملية الزفير ثانى اكسيد الكربون ، فاذا استنشق الانسان نصف لتر من الهواء فإنه يحصل منها على ٢٥ سم من الأكسجين فقط عند دخول الهواء إلى الحويصلات الهوائية ينتشر جزء من الأكسجين فى الدم لوجود فرق فى التركيز بين الدم الشربانى الذى يأتى إلى الرئتين ليزود بالاكسجين وبين هواء الحويصلات الهوائية ، وأيضاً ينتشر جزء من ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الدم فى الحويصلات الهوائية لوجود فرق فى التركيز حيث يكون تركيزه أعلى الدم فى الدم .

يتحد غاز الأكسجين عند دخوله الدم مع الصبغة الحمراء «الهيموجلوبين الموجودة في كريات الدم الحمراء . مكوناً مركباً جديداً يعرف «أوكسي هيموجلوبين وعندما يصل الدم إلى الأنسجة يتحلل الاكسي هيموجلوبين» وينطلق الأكسجين . ويستعمل الأكسجين في الأنسجة لأكسدة المواد الغذائية وإنتاج الطاقة . وينتج عن ذلك غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينتقل بطريقة معاكسة بواسطة الدم إلى الرئتين للتخلص منه في الحويصلات الهوائية .

حقا انها آیات الله تشهد أنه الواحد الخالق المبدع المصور فهذه معجزات خلق الانسان وتلك آیات عظمة الخالق .

قال تعالى : ﴿ لَوْ كَانَ فِيهِمَا ءَالِهَةٌ إِلاَّ اللهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَانَ اللهِ رَبِّ ٱلْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ ﴾ (سورة الأنبياء ٢٢) الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم .

# الفصل الرابع «الجهاز الهضمي»

يتكون الجهاز الهضمى فى الانسان من قناة هضمية وغدد ملحقة بها . وتتكون القناة الهضمية من الفم والبلعوم والمرىء والمعدة والامعاء الدقيقة والغليظة وتنتهى بفتحة الشرج ، ويمر الغذاء باتجاه واحد . فنى الفم يمضع الطعام ويفتت إلى أجزاء بتأثير الأسنان التي وهبها الله للاسان فتقوم بتقطيع الطعام وطحنه ، وعدد الاسنان عند الانسان البالغ ٣٢ سناً بينا تقل عند الطفل فتبلغ ٢٠ سناً ويقوم اللسان بتحريك الطعام ثم يساعد على البلع وأهمية اللسان كذلك فى عملية النطق . وفى الفم يمزج الطعام باللعاب اللسان كذلك فى عملية النطق . وفى الفم يمزج الطعام باللعاب المضمية ، ويقوم اللسان بدفع الغذاء إلى مؤخرة التجويف الفمى .

المضغ : وهذه آية من آيات خلق الانسان التي تشهد على مقدرة الخالق الواحد الأحد ، سبحانه وتعالى عما يصفون فالفم عبارة عن مطحنة صغيرة ، فأسنان الانسان والمكونة من قواطع وأنياب وأضراس وكل لها عملها في تقطيع الطعام وهرسه وتضغط

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . البنكرياس والمرارة. ويتم فى الامعاء الدقيقة هضم المواد الغذائية وتحويلها إلى مواد سهلة الامتصاص بواسطة الشعيرات الدقيقة الموجودة فى الامعاء والتى تبلغ حوالى ٣٦٠٠ زغابة معوية فى كل اسم لامتصاص الأغذية المهضومة ويوجد فى الامعاء الغليظة (٢٥٠٠) زغابة.

ويوجد فى المعدة (٣٥) مليون غدة معقدة التركيب من أجل إفراز العصارة وأما الخلايا التي تفرز حامض الهيدروكلوريك ( Hel ) فعددها يقدر بمليار خلية .

ثم تمر المواد الغذائية غير المهضومة إلى الأمعاء الغليظ ( Large Intestine ) ويبلغ طولها حوالى ١٧٠ سم ثم تطرد الفضلات إلى الخارج.

ويتحرك الغذاء داخل القناة الهضمية بحركة تموجية للامعاء تعرف بالحركة الدودية . ( Peristalsis )

أما الغدد الملحقة بالقناة الهضمية فهى ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية تصب فى الفم ثم غدة البنكرياس والكبد، وكلها تفرز انزيات عديدة تقوم بتحويل الطعام إلى ابسط صوره، فبعضها يؤثر على النشويات والبعض الآخر يؤثر على الدهنيات ثم بعضها يؤثر على البروتينات. وتقوم هذه الانزيمات بتحليل السكريات إلى سكر احادى أما الدهنيات فتحولها الانزيمات المحتصة بها إلى أحاض دهنية، أما البروتينات فيتم تحويلها إلى الأحاض الأمينية والتي يتم امتصاصها بواسطة الزغابات المكونة من طبقة من الخلايا الرقيقة وخلف هذه الطبقة توجد الشعيرات الدموية مكونة شبكة كبيرة،

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . ويتم هضم النشويات فى الفم والامعاء فتنقسم إلى مكوناتها الأولية من السكر الاحادى فيتم امتصاص هذا السكر بواسطة الامعاء بسهولة . ثم يحترق السكر فى الانسجة فى جسم الانسان فينشأ عنها ثانى أكسيد الكربون والماء مرة أخرى وفى احتراقها تطلق مأ ادخرته من طاقة شمسية فى الجسم .

النشويات هي المصدر الأساسي للطاقة ويتم هضم النشويات في الفم بواسطة انزيم في اللعاب يسمى أميليز (Saliuary amylase) يؤثر على النشافيحوله إلى سكر المالتوز ولا يعمل الا في وسط قاعدى ولذلك يتوقف عمله في المعدة ذات الوسط الحامضي وفي الامعاء يصب البنكرياس انزيم أميليز البنكرياس فيهضم ما تبقى من النشا ويحوله إلى سكر مالتوز . ويوجد في الامعاء الدقيقة غدد خاصة تفرز انزيما يحول المالتوز إلى سكر الجلوكوز . وهو الناتج النهائي لهضم النشويات والذي تستعمله الحلايا لانتاج الطاقة .

وتتم عملية امتصاص السكر بواسطة الشعيرات في الامعاء الدقيقة بتأثير ظاهرة الضغط الاسموزى . ويدخل السكر الزائد إلى جليكوجين أو مولد السكر وهو مركز التموين للجسم عند نقص السكر في الدم نتيجة الصيام أو الضغط العام أو بعض الأمراض . وكمية السكر في الدم ٥ – ٦ غرامات .

وعند وصول السكر إلى الكبد فإنه يسلك ثلاث طرق: أولاً: يذهب مع الدم فوراً للأنسجة حيث يحترق ويتحول إلى ثانى أكسيد الكربون وماء ينتج عنه بطاقة ضرورية لاستمرار الحياة وعمل الأعضاء. الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . وإن تعاون هذه الهرمونات هو العامل المدهش فى تنظيم نسبة السكر فى الدم وهذا يتم بالتعاون مع الكبد.

وهذه آية عظمى أيضاً من آيات الابداع الالهى فى خلق الانسان ، وهذا يدعو للخشوع والسجود أمام عظمة الله ودقة صنعه وتنظيمه فهو تبارك وتعالى المبدع القدير وصنع الله الذى أتقن كل شيء (سورة النمل).

### هضم الدهسون :

يتكون جزىء الدهون العادى من اتحاد ثلاثة جزيئات من الأحاض الدهنية مع جزىء واحد من الجلسرين وتحتوى على ثلاثة عناصر هى الكربون والهيدروجين والأكسجين.

ولكنها تختلف عن الزلال «البروتين» فى عدم احتوائها على الأزوت «النتروجين» وكذلك عدد ذرات الكربون أكبر وهو الأساس فى الوقود عند الاحتراق .... وتتحول المواد الدهنية إلى أحاض دهنية وجلسرين وتمتص فى الامعاء ثم تصل إلى الأوعية اللمفاوية وتصب أخيراً فى أوردة الدم ثم تدور معه إلى أنسجة الجسم لتأخذ منه حاجتها .

وتحترق المواد الدهنية فى الجسم وتتحول إلى ثانى أكسيد الكربون وماء وينتج طاقة بمعدل ٩ سعرات لكل جرام دهون ، ولا تحترق الدهون إلا إذا احترق معها الجلكوز وإلا أصبح الاحتراق غير كامل ويعطى الاستون (وحمض استيو استيك) وهذا يفسر وجود الاستون فى بول مرض السكر لأنهم لا يحرقون الجلوكوز ،

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم .

الدهنية والجلسرين . هذا وببطن الامعاء الدقيقة من الداخل زوائد صغیرة تدعی الخملات (الزغابات villi )، وتحتوی كل خملة على شعيرات دموية وأوعية لمفاوية ويوجد فى الملمتر المربع الواحد حوالي ٢٠ ـ ٤٠ خملة والمساحة الاجالية لجميع الخملات حوالي ٣٠٠ م وتمر الجزيئات الغذائية الصغيرة من خلال الحملات إلى الدم فتمر السكاكر البسيطة والأحاض الأمينية والجلسرين والأملاح المعدنية والفيتامينات في الشعيرات الدموية للخملة .

أما الشعبرات الدموية للخملة.

أما نواتج هضير الدهون وهي الأحاض الدهنية فتمر في الأوعية اللمفاوية للخملة بدلاً من الشعيرات الدموية في النهاية تقوم الأوعية اللمفاوية بطرح الأحاض الدهنية في الدم.

يحمل الدم نواتج هضم المواد الغذائية إلى الخلايا حيث يتم تأكسدها لانتاج الطاقة أو تتحد مع بعضها مكونة المواد اللازمة للنمو ولتعويض الانسجة التالفة.

أما الغذاء غير المهضوم فيمر من الامعاء الدقيقة إلى الامعاء الغليظة بواسطة الحركة الدودية للامعاء وهناك يمتص جدار الامعاء الغليظة كمية كبيرة من الماء الموجود في الغذاء المهضوم وتجف بذلك الفضلات وتخرج من فتحة الشرج كبراز .

#### «العناص المعدنية»:

بالاضافة إلى البروتينات والدهنيات والنشويات وهي المجموعات الغذائية التي تدخل في تركيب الخلية. وهذه المواد تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

توازن بين أملاح الكالسيوم التي تقوى الانقباضات وأملاح الصوديوم والبوتاسيوم التي تزيد من انبساط عضلة القلب ويحتاج الجسم ٠٫٨ جم يومياً عند البالغين من الكالسيوم.

الفسفور: يدخل فى تركيب العظام والاسنان حيث يوجد متحداً مع الكالسيوم. ويساعد على امتصاص المواد الدهنية فى الامعاء بعد هضمها كما يدخل فى تركيب بعض الدهون المكونة لأنسجة الجسم، ويدخل فى تركيب أغلفة الأعصاب ومادة الخلايا العصبية. وله علاقة بسرعة النمو، ويلعب دوراً هاماً فى احتراق الجلوكوز فى العضلات.

الحسليد: الوظيفة الأساسية للحديد هي دخوله في تركيب الهيموجلوبين الذي يحمل الأكسجين وينقله إلى الانسجة ويحتوى جسم الانسان البالغ على ٤ - ٥ جم حديد ويوجد ٢٠٪ من هذه الكمية في الهيموجلوبين ، ٧٪ في العضلات و ١٥٪ في الانزيمات والباقي مخزون في الجسم في الكبد والطحال ونخاع العظام . وحاجة الانسان ١٢ ملجرام يومياً للبالغين ونقصه يؤدي إلى فقر الدم نتيجة قص الهيموجلوبين .

الصوديوم: يوجد في جميع سوائل الجسم مثل الدم ونقصه يؤدى إلى حدوث تشنجات في العضلات. ويحدث النقص في حالات الاسهال والقيء الشديد أو كثرة العرق ويتحكم الجسم في كمية الصوديوم المفقود من الجسم عن طريق الكليتين وحاجة الجسم تصل إلى حوالى ٤ جرامات من ملح الطعام يومياً للبالغين.

البوتاسيوم: يوجد في سوائل الجسم ومكانه داخل الخلايا

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

والفيبرنوجين والبروتروميين والهيبارين والأجسام المضادة وعوامل تجلط الدم الخامس والسابع ، وعملية الثخر فى الدم آية عظمى تكبر بعظمة الخالق فالاتزان عجيب بين سيولة الدم وتخثره «تجلطه»!!؟ فعملية التجلط يقوم بها البروترمبين بينها يحدث السيولة الهيبارين ، ومن إتزان هاتين المادتين الدقيق ينساب الدم فى الأوعية الدموية كأفضل ما يكون .

ويقوم الكبد فى تخزين الحديد والنحاس والفيتامينات مثل ب١٢ لأنها مهمة فى عملية تكوين الدم .

والعمل المدهش الذي يقوم به الكبد وهو تخليص الجسم من السموم والصبغات ومعادلتها وتحويلها إلى مواد سهلة الذوبات في الماء ثم التخلص منها عن طريق الكلى والمعاء . إنها حقاً آية عظمى يفهم مقدار عظمتها العالم الذي توصل إلى معرفة أسرارها وتسمى هذه العملية «تعديل السموم» .

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

### الفصل الخامس

#### الماء

# « أهمية الماء في تكوين جسم الإنسان »

قال تعالى : \_ ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَآءِ كُلَّ شَنَّى ۚ حَيِّ اَفَلا يُؤْمِنُونَ ﴾ [سورة الأنبياء ٣٠]

الماء ضرورى للحياة ولاحياة بغير ماء سواء ذلك بالنسبة للإنسان أو الحيوان أو النبات. ويكون الماء ثلثى اليابسه وكذلك يكون نسبة كبيرة فى تركيب جسم الإنسان وإذا فرضنا أن شخصاً وزنه ٧٠ كبلو غرام فإن ٢٠,٦٪ من وزنه ماء. والباقى مواد زلالية حوالى ٢٠,١٪ ومواد دهنية حوالى ٥,١٪ وفضلات ٨,٠٪ وأملاح وببلغ وزن الدم أم من وزن الجسم ويساوى ٤٠٤٪ م. ونعمة الله تبارك وتعالى فى خلقه الماء عظيم الفائدة والأهمية لاحصر ولا عدّ لها ، فوصف الحق تبارك وتعالى له بأنه جعل منه كلى شيء حى تحيط بكل فوائد الماء وأهميته فأى سائل عجيب هذا الذى فيه حياة الإنسان والنبات والحيوان ؟!! ويَحْرُج منه طعام عتلف ألوانه ويحيى الأرض بعد مونها!! فسبحان الخلاق العظيم!!!؟

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

فالماء غنى عن سرد الفوائد . فالنبات يعلم ما هو الماء وكذا الجاد . الإنسان والحيوان والعالم والجاهل والرضيع والكهل كلَّ يتعلم ويقرُّ بنعمة الماء الذي لولاه لما عاش مخلوق على هذه اليابسه ولأصبحت الأرض كباقى النجوم التي عرفت حتى الآن قاحله جرداء لاحياة فيها .

والماء داخل جسم الإنسان يذيب المواد الغذائية لتعمل فيها العصارات الهاضمة ثم يحمل هذه المواد أثناء امتصاصها من الأمعاء وفي تجوالها مع الدم إلى الأنسجة ليلتقط كل منها ما يحتاجه ويناسبه فالغدد اللعابية تفرز حوالي ل 1 لتر في اليوم والمعدة تفرز ١٠٠٠ لتر والأمعاء والبنكرياس يفرزان ٥٠٠ لتر وكل هذه بالإضافة إلى الماء الذي يمتص في الأمعاء إلى الدم.

والماء يعطى الدم سيولته التي لولاها لما نفذ من الشعيرات الضيقة ولتوففت الدورة الدموية .

والماء يدخل فى تركيب جميع خلايا الجسم بنسب مختلفة فهو يكون ٩٩٪ من سائل النخاع ويكون ؛ الدم ويكون ، من نسبة تكوين العظام ويدخل فى تركيب الدهن بنسبة ١٠٪.

والماء يحمل الفضلات الناتجه من كل هذه العمليات إلى أعضاء الإفراز وهي الكلى والرئتان والأمعاء والجلد ولولا الماء لاحتبست هذه السموم في الجسم وسببت له أبلغ الأضرار التي قد تؤدى إلى الوفاة .

ويكون الماء ٩٩٪ من العرق الذي يلطف حرارة الجسم في الجو الحار والجسم يستطيع أن يفرز من ٣ ــ ٤ لترات في الساعة إذا

الهرمونات التي تكفل للجنين الاستمرار في الحياة . وتحافظ على الاستقرار والاتزان في اخلاط جسم الجنين ومفرزاته .

ومع بدايذ الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ٣ سم وزنه ١١ غرام ويكون حجم الرأس كبيراً ومخيفاً ويبلغ ثلث حجم الجسم. والأحشاء بارزة.

وفى نهاية الشهر الثالث يبلغ طول الجنين ١٠ سم وزنه ٥٥ غرام أى يصبح ثلاثة أضعافِ خلال شهر ووزنه تضاعف خمسة أضعاف.

وفى هذا الشهر تبدأ نبضات القلب بالخفقان وتبدأ حركة الجنين نهاية الشهر الثالث وبداية الشهر الرابع حيث تتم عملية اتصال الجهاز بالأجهزة والعضلات وتشعر الحامل بحركات جنينها.

وفى نهاية الشهر الرابع يصبح طول الجنين ٢٠ سم ووزنه ١٧٠ غرام . أى تضاعف الطول سبع مرات خلال شهرين وتضاعف الوزن ١٧ مرة ويبدأ الجهاز الهضمى بالتشكل والكبد بالعمل . ويبدو الجنين أحمر اللون أصلع كما يبدو بشع المنظر متجعد الجلد .

وفى نهاية الشهر الخامس يصبح طول الجنين ٣٠ سم ووزنه موام عرام ويظهر شعر الرأس وتبدأ غدد الجلد بالعمل وبذلك تبدأ مظاهر الجال بالظهور ومازالت الجفون مصبقة على بعضها ولا يوجد أظافر. ومازال لون الجلد أحمر وتجعدات الجلد موجودة ومازالت الخصيتان في الظهر. وتسمع دقات القلب جيداً.

وفى الشهر السادس ، مازال الجنين محمراً والجلد متجعداً ويكسوه وبر ناعم . عن تفاعل الحامض والقاعدة ، ماء وملح ، والماء متعادل والملح يمكن أن يذوب بسهولة فى الماء فبذلك ينتهى تأثير الحامض القوى .

وفى الماء تعيش كثير من أنواع الكائنات الحية كما هو فى البحار والمحيطات حيث تعيش مملكة الأسماك.

وهو أحدث مواصلات الإنسان منذ قديم الزمان حيث يركب الإنسان البحر يمخره حتى ينتقل سعياً وراء البقاء والعيش .

وما أعظم نعمة الماء باعث الانتعاش والرطوبة وملطف الجو وبه تزول شدة القيظ ، وينطفى الحياة العطشان ، وترى الأرض الجافة وهي تخضر وهو المفتح لزهور الحياة التي تنشر العطور والبهجة في جو الأرض ، وهو الداخل في بناء كل البيوت العظيم منها والصغير . وحقاً . إنه الله الواحد الأحد الذي خلق الماء ليجعل منه نعماً عظمى ليس في مقدورنا أن نحصيها . . فتبارك الله أحسن الخالفين .

﴿ وَإِنْ تَعُدُّوا نِعْمَةَ اللهِ لاَ تُحْصُوهَا إِنَّ اللهَ لَغَفُورٌ رَحِيمٌ ﴾ ﴿ وَإِنْ تَعُدُّوا نِعْمَةَ اللهِ لاَ يَعْمُ

﴿ إِنَّمَاۤ اللهُكُمُ اللهُ الَّذِي لا إِلٰهَ اللهُ اللهُ وَسِعَ كُلَّ شَنَّى عِلْمًا ﴾ ﴿ إِنَّمَاۤ اللهُ كُمُ اللهُ اللهِ عَلْمًا ﴾ [ سورة طه ٩٨].

﴿ذَٰلِكَ بِاَنَّ اَللَّهُ هُوَ اْلحَقُّ وَانَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ هُوَ الْبَاطِلُ وَاَنَّ اَللَّهَ هُوَ الْعَلَيُّ الْكَبِيرُ﴾

[ سورة الحج ٦٢ ] .

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

### الفصل السادس « الجهاز البولي »

يقوم الجهاز البولى بإخراج البول الذي يتكون من ماء وأملاح معدنية ومادة البولينا ( Urea ) وبعض الفضلات الأخرى . يتكون الجهاز البولى في الإنسان من كليتين وحالبين ومثانة بولية تتصل مع قناة البول التي تصل إلى الخارج ، توجد الكليتان في الجهة الحلفية من الفراغ البطني على جانبي العمود الفقرى أما الحالب فهو أنبوب طويل يخرج من حوض الكلية ويصب في المثانة والمثانة عبارة عن كيس عضلي يتكون جدارها من عضلات غير إرادية ويبطنها من الداخل غشاء مخاطي رقيق أما الجزء السفلي فهو ضيق وتحيط به عضلة عاصرة تفتح عند الحاجة للتبول .

الكلية: عبارة عن عضو بيضاوى يشبه حبة الفاصولييا، وهي أعظم مرشّح ومنق « فلتر » عرف حتى الآن رغم أن حجمها صغير جداً بالنسبة للعمل الذى تؤديه. فهى تقوم بتصفية الدم وتنقيته من الفضلات السامة مثل البولينا وسموم أخرى لو تراكمت داخل جسم الإنسان لما استطاع الإنسان أن يعيش أكثر من بضعة أيام أو ساعات فأى إبداع هذا!! فتبارك الخالق البارئ المصور

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

كل فرع من هذه الفروع الشربانية إلى تجويف محفظة بومان. حيث يتفرع مكوناً كتلة من الشعيرات الدموية ويكون الدم الذي يدخل إلى الكلية عن طريق الشربان الكلوى مؤكسداً وغير نقى فيكون محملاً بالفضلات والأملاح المعدنية بالإضافة إلى نواتج عملية الهضم. ثم يخرج الدم عن طريق الوريد الكلوى.

عندما يدخل الدم إلى الكلية يكون محملاً بالفضلات والأملاح المعدنية ونواتج هضم المواد الغذائية أى الأحاض الأمينية والأحاض الدهنية والجلسرين وسكر الجلوكوز وعند مرور الدم فى الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان ترشح هذه المواد المحملة فى الدم مع الماء خلال جدار الشعيرات ثم خلال الجدران الرقيقة لحلايا محفظة بومان. ثم يتم امتصاص المواد الغذائية وبعض الأملاح وسكر الجلوكوز والماء وذلك فى الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب الكلوية ولا يبقى سوى بعض الأملاح وجزء من الماء وهذه هى التى تكون لبول . والبول سائل أصفر اللون تقريباً يحتوى على ٩٦٪ ماء ٤٪ مواد ذائبة تشمل البولينا وحامض البوليك ومواد معدنية مثل أملاح الكبريتات والفوسفات وكلوريد الصوديوم .

والأنبوب القريب يمتص ٨٥٪ من السوائل والأنبوب البعيد يمتص حوالى ١٤٪ من السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون المغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للادرار (A.D.H) ويؤثر هذا الهرمون على الأنبوب البعيد أما الأنبوب القريب فيتم فيه الامتصاص بشكل آلى وبدون تدخل الهرمونات . وكمية الدم التي تمر في الدقيقة الواحدة حوالى (١٣٠٠)سم أي أن الكلية تقوم

بتصفية ( ١٨٠٠) لتر من الدم تقريباً يومياً . وتقوم بتصفية عشرات الأملاح والمعادن والسموم والفضلات ، وترشح محفظة بومان حوالى ١٢٧سم في الدقيقة أي ما يعادل ١٨٣ لتراً تقريباً من البول يومياً ويطرح حوال ١٩٠٥ لتر بول فقط ويتم امتصاص ١١٠٠ غرام ملح الطعام و ٤١٠ غرام بيكربونات الصوديوم ١٥٠ غرام من سكر العنب .

فأى مصفاة هذه!! تبارك الخالق المبدع الذى خلق كل شيء فأحسن خلقه وكل شيء عنده بمقدار ﴿وَحَلَقَ كُلَّ شَنْي، فَقَلَرَهُ تَقْديراً ﴾ [سورة الفرقان ٢]

### الفصل السابع

### «الغدد الصماء»

يوجد في جسم الانسان مجموعة من الغدد الصماء وهي التي تفرز هرموناتها في الدم مباشرة . مثل الغدة النخامية ، والدرقية وفوق الكلية .

الغدة النخامية: هي أهم هذه الغدد في الجسم والتي تسمى ملكة الغدد والموجودة في أسفل الجمجمة في محفظة عظمية تسمى «السرج التركي» وتزن نصف غرام وتقوم بإفراز ٩ هرمونات تسيطر على بها على بقية الغدد وأعضاء الجسم. وهذه الهرمونات تسيطر على العملية التناسلية وإفرازات الغدة الدرقية والغدة فوق الكلية وافراز لبن الثدى عند المرأة وتنظيم النمو في العظام والمفاصل والعضلات

وهمى T.C.S.H., A.C.T.H. T.S.H. ) ( A.D.H., M.S.H., G.H., L.T.H., F.S.H. ) والأكستوسين .

وهذه الغدد تسيطر على إفراز السوائل والأملاح من الكلى بواسطة الأجهزة الموجودة فى الكلية وعددها المليون فى كل كلية . وتقوم بحفظ نسب الأملاح ثابتة فى الدم . ولولا وجود الهرمونات

تحتوى الكربون والاكسجين والهيدروجين. يوجد أملاح معدنية لا تحترق وتوجد بنسب معينة في الجسم وذا حدث نقص أو زيادة عن النسب الطبيعية فيها حدثت اضطرابات خطيرة في جسم الانسان.

ويفرز الانسان يومياً عن طريق البول والبراز والعرق من هذه الأملاح حوالي ٢٠ ـ ٣٠ جم تقريباً .

وتوجد هذه الأملاح المعدنية على عدة أشكال:

- ١ مواد صلبة تدخل في تركيب العظام والاسنان مثل الكالسيوم والفسفور .
- ٢ مواد أساسية تدخل فى تركيب بعض مواد الجسم مثل الحديد
   الموجود فى الهيموجلوبين والعضلات .
- ۳ أملاح ذائبة فى السوائل مثل ملح الطعام ( Nacl ) الذى
   يوجد فى بلازما الدم .

الكالسيوم: يوجد فى العظام والاسنان بنسبة ١,٥ ــ ٢,٢٪ وتحتوى العظام والاسنان على ٩٩, من كمية الكالسيوم فى جسم الانسان والباقى فى الدم.

فوائده: يساعد على النمو، ويلزم بعملية تجلط الدم عند الترين ويكون المادة الصلبة فى العظام والاسنان ويوجد متحداً مع الفسفور ونقصه يؤدى إلى الكساح، كما هو ضرورى لتنظيم حساسية الأعصاب وتقلصات العضلات ونقصه يؤدى إلى مرض التيانى . كما ينظم نفاذية الشعيرات الدموية ويقوم بالحدِّ من رشح البلازما إلى الانسجة فيمنع تورم الأعضاء. ويلزم الانقباض القلب ولابد من

أميني . وهرمون الغدة الدرقية وزنه الذرى (٣٠,٠٠٠) ومنبهات الغدد التناسلية وزنها الذرى ٢٩ ألف .

أما عمر الهرمونات الزمنى فهوكالآئى : الهرمون المنبه للغدة فوق الكلية يعيش حوالى (٥ ــ ٢٠) دقيقة وهرمون النمو يبلغ نصف عمره الحيوى ٣٥ دقيقة .

وسبحان الحق الذي خلق هذا فأحسن صنعه وكيف أن غدة بهذا الحجم والوزن تستطيع صنع هذا وبكل دقة وإتقان ودون كلل أو ملل وتعجز التكنولوجيا والمصانع والامكانيات عن تقليد هرمون صغير عدد أحاضه الأمينية ٣٩.

قال تعالى : ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسَ ضَرِبَ مثل فاستمعوا له إِن الذَّينَ تَدْعُونَ مِن دُونَ اللَّهُ لَن يَخْلَقُوا ذَبَابًا وَلُو اجتمعوا له وَان يَسْلَبُهُمُ الْخُوبُ مِنْ ضَعْفُ الطَّالُبُ وَالْمُطَّلُوبُ ﴾ الذَّباب شيئًا لا يستنقذوه منه ضعف الطالب والمطلوب ﴾ (سورة الحج ٧٣).

أما هرمون النمو (GH) فإن له تأثيرا على مراكز النمو في الجسم وهي العظام والغضاريف ويبدأ النمو بتأثير «كالسيوم» والمعادن والبروتينات والفيتامينات والدهون ويتم تكوين الهيكل العظمي بشكل يتفق مع تأثير الهرمونات والغدد وكذلك مع عوامل الوراثة وتأثيرها على عوامل النمو في الجسم.

وهرمون(L.T.H)هو المبه لإفراز اللبن فهو ينبه الغدد فى الثدى المنتجة للبن وذلك لتقوم بتحويل مكونات الدم إلى حليب يناسب الطفل.

﴿ وإن لكم في الانعام لعبرة نسقيكم مما في بطونه من بين فرث

بتصفية ( ١٨٠٠) لتر من الدم تقريباً يومياً . وتقوم بتصفية عشرات الأملاح والمعادن والسموم والفضلات ، وترشح محفظة بومان حوالى ١٢٧سم في الدقيقة أي ما يعادل ١٨٣ لتراً تقريباً من البول يومياً ويطرح حوال ١٩٠٥ لتر بول فقط ويتم امتصاص ١١٠٠ غرام ملح الطعام و ٤١٠ غرام بيكربونات الصوديوم ١٥٠ غرام من سكر العنب .

فأى مصفاة هذه!! تبارك الخالق المبدع الذى خلق كل شيء فأحسن خلقه وكل شيء عنده بمقدار ﴿وَحَلَقَ كُلَّ شَنْي، فَقَلَرَهُ تَقْديراً ﴾ [سورة الفرقان ٢]

الذي يبعث الحياة ويهب الحكمة ؟!!

﴿قُلُ أُرأَيتُم مَا تَدْعُونَ مِنْ دُونَ اللهَ أُرُونِي مَاذَا خَلَقُوا مِنَ الأَرْضُ أَمْ لَهُمْ شُركً فَي السموات آئتوني بكتابٍ مِنْ قبلِ هذا أَو أَثَارَةٍ مِنْ عَلَمْ إِنْ كُنتُم صَادَقَيْنَ ﴿ (سُورَةَ الْأَحْقَافَ ٤) .

أما الفص المتوسط من الغدة النخامية فيفرز هرمونًا يتعلق بالجلد وهو المسئول عن الصبغة الموجودة فى الجلد والمسمى بالملايين وتتأثر هذه الصبغة فى السطح هذه الصبغات بالحرارة ويزداد طفو هذه الصبغة فى السطح الخارجي للجلد إذا تعرض للشمس وتغطس فى الطبقات الداخلية للجسم إذا اختفت الشمس. وهى التى تعطى الجلد لونه الميز إن كان اسود أو اسمر أو أبيض.

أما الفصُّ الحلني ويسمى بالفص العصبى للغدة النخامية لأن له اتصالا مباشرا بالمخ ومراكز المخ العليا ، وتوجد مراكز الاتصال هذه فوق الغدة النخامية في السرير البصرى وترسل هذه المراكز اليافا عصبية تسيطر عليها الغدة النخامية ويبلغ عددها • ٥ ألف ليف عصبى في كل فص فهى تشكل شبكة اتصالات كبيرة بها أكثر من عصبى في كل فص فهى تشكل شبكة اتصالات كبيرة بها أكثر من عصبى في كل فص فهى تشكل شبكة ويفرز الفص الحلني ثلاث هرمونات .

الأول مسئول عن انقباض الرحم والثانى عن ضيق واتساع الأوعية الدموية والثالث مسئول عن عملية إدرار البول.

فالهرمون الأول يقوم بتنظيم انقباض الرحم التدريجي وقد جد أن هذا الهرمون يضاد مفعوله هرمونات المشيمة وهي البروخسترون والاستروجين وتنخفض هذه الهرمونات بسرعة نتيجة إفراز هذا الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.)

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

۱۷۸

## البساب الوابسع الحواس

﴿ اَيَحْسَبُ اَنْ لَمْ يَرَهُ اَحَدٌ \* اَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ \* وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ \* وَهَدَيْنَاهُ اَلنَّجْدَيْنِ ﴾ (سورة البلد ٧-١٠)

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.)

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

۱۷۸

الفصل الأول: حاسة البصر.

العين ، الدمع ، سوائل العين ،

الرؤية ، كيف يهيمن المخ علر الرؤية .

الفصل الثانى: حاسة السمع.

الأذن ، التوازن .

الفصل الثالث: حاسة الشم. الفصل الرابع: حاسة الذوق.

الفصل الحامس: الجلد ومناطق الاحساس. العرق.

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.)

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

### الفصل الأول

#### حاسة البصر

قال تعالى : ﴿ أَنَّ ٱللهَ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (الحج ٦١). قال تعالى : ﴿ وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ ٱلسَّمْعَ وَالْبَصَوَ وَالْفُؤَاذَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْئُولاً ﴾ (الاسراء ٣٦)

قال تعالى : ﴿ قُلْ هُوَ أَلَذَى أَنْشَاكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْاَبْصَارَ وَالْاَفْتِدَةَ قَلِيلاً مَاتَشْكُرُونَ ﴾ (سورة الملك ٢٣)

إن السمع والبصر هما النافذتان اللتان يطل منها الانسان على العالم الحارجي ويتلقى منها المدركات وقد ورد ذكر هاتين الحاستين في القرآن الكريم أكثر من غيرهما من الحواس أو أعضاء الجسم، وقد ورد تقديم السمع على البصر في معظم الآيات التي ورد فيها ذكر السمع والبصر وهذه حكمة إلهية ، فهو الحالق المبدع العالم لأهمية السمع عن البصر فالانسان يستطيع التعليم والنطق والتفاعل فيا حوله وفهم الغير والتعبير للغير عما يحول في نفسه ويرقى مدى ادراكه وفهمه إذا فقد الانسان نعمة البصر. أما من يفقد نعمة السمع وهو صغير قبل النطق قد لا يستطيع النطق أبداً ويبقى أبكم وذلك لأنه لا يستطيع إدراك ما يقال له وما تبلى عليه ويبقى متخلفاً

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.)

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

صدق الحتى تبارك وتعالى فقد تعلم الانسان بالقلم ما لم يكن يعلم وما لم يكن يتصور وها هو العلم قد توصل إلى أشياء كثيرة وقد ارتاد الانسان الفضاء وغاص إلى أعاق البحار وتجول وحلل وصور دال جسم الانسان بأجهزته العلميه الحديثة ولكن كل يوم يكتشف الجديد ومع تقدّم العلم يكتشف العلوم الكثيرة وكل خطوة يخطوها العلم للأمام يجد أمامه ملايين الخطوات التي يجب أن يخطوها ويكتشف ما بعدها فتبارك الخالق المصور . وهو الحق حيث يقول .

قال تعالى : ﴿وَيَسْئُلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ اَهْرِ رَتَّى وَمَآ اُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلاً﴾ (سورة الاسراء ٨٥)

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَقُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبَّى لَتَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبَّى وَلَوْ جِلْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا ﴾

(سورة الكهف ١٠٩)

قال تعالى : ﴿أَسْمِعْ بِهِمْ وَاَبْصِرْ يَوْمَ يَاتُونَنَا لَكِنِ ٱلظَّالِمُونَ الْيَوْمَ في ضَلاكٍ مُبينِ﴾ (سورة مريم ٣٨)

إن الابصاريتم بواسطة النور ولا رؤية بدون نور ، وينتقل النور دون الحاجة إلى وسط مادى . وتبلغ سرعة الضوء (٣٠٠,٠٠٠) كيلومتر في الثانية أى أنه يقطع المسافة بين الشمس وهي مصدر الضوء والأرض . والتي تبلغ ٩٣ مليون في حوالي ٨ دقائق . وينكسر الضوء في الأوساط الشفافة وطبيعته أنه فوتونات طاقة .

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.)

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

ملون فى وسطه توجد فتحة لمرور الضوء وهى الحدقة ثم تأتى العدسة البلورية ، وهى أعظم وأدق وأعجب عدسة فى هذا الكون ومها توصل الانسان إلى اكتشاف وصنع أنواع كثيرة من العدسات فلا يمكن أن يصل إلى عظمة ودقة وعمل هذه العدسة الصغيرة فى الحجم والعظيمة الأثر والرائعة المفعول فتبارك الحق خالقها ومبدع تكوينها ! ! والعظمة فى تكوينها والتى لا يمالها فيه أى عدسة صنعت حتى الآن هى أنها تتمدد وتتقلص حسب مسافة الأجسام أو الضوء الداخل للعين ، ثم يأتى بعد العدسة البلورية سائل شفاف آخر يكسر الضوء كذلك وينتهى الأمر بالشبكية وهى العضو الحساس للضوء والذى تقع عليه الصور ويرسلها من ثم إلى مراكز الابصار فى المخ عبر العصب البصرى حتى يقوم بتفسيرها وفهمها وتصورها وعمل اللازم بعد فهمها وإدراكها.

وقد حفظ الخالق هذا العضو الحساس فى منطقة أمان وحاها ووفر لها عناصر الوقاية فتبارك الله أحسن الخالقين وتتمثل عناصر الأمان والوقاية فى وجودها فى تجويف عظمى داخل الجمجمة وداخل هذا التجويف توجد تجمعات شمعية تستند عليها العين ويحيط بها من أعلى عظمة الحاجب والبروز العظمى للجبهة ، ومن الداخل عظمة الأنف ومن أسفل ارتفاع الوجنه ، والعين مغطاة من الحارج بالجفنين يفتحان ويقفلان بمنتهى السرعة ، ويحيط بالعين الأهداب وهناك ملتحمة العين والدموع التى تغسل العين وتطهرها من أى غبار أو جراثيم قد تدخل إليها . ويفرز الدمع مادة مطهرة تسمى الليزوزيم وكذلك فإن الدمع يحافظ على رطوبة العين ورونقها تسمى الليزوزيم وكذلك فإن الدمع يحافظ على رطوبة العين ورونقها

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.)

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

الضوئية عند الشبكية تماما فتتم الرؤية الواضحة ، وإذا حدث خلل فى نظام انتقال الحزم الضوئية عند الشبكية بحيث وقع الضوء أمامها أو خلفها حدثت عيوب النظر مثل طول وقصر النظر.

وتوجد السوائل خلف القرنية وأمام القزحية ، وتتكون القرنية من خمس طبقات : في الطبقة المتوسطة صفيحات رقيقة تشبه البلور عددها (٥٠) خمسون صفيحة مرتبة فوق بعضها البعض .

وتوجد منطقة بين زاوية القزحية الخلفية ونهاية البلورة تحتوى على سائل يشبه البلازما ويبلغ حجمه ١,٢٥ سم وأهمية السوائل هو تأمين توازن العين فلا تنكمش كها لا تنتفخ أكثر من اللازم بالاضافة إلى انكسار الضوء .

ويمر هذا السائل من خلال حدقة العين إلى السائل الأمامي ويتم تفريغه بواسطة قنوات صغيرة واوردة دقيقة ، ويبلغ عدد القنوات (٣٠) قناة وعدد الأوردة (١٢) اثناعشر وريداً مائياً ، وزيادة هذه السوائل تؤدى إلى مرضٍ يعرف بالماء الزرقاء وإذا لم يتم علاجه يؤدى إلى فقد البصر . وتستمر دورة السوائل بانتظام وبدقة عجيبة مبهرة فسبحان من أبدع خلقها . . ومن قدرها فأحسن قدرها . مبهرة فسبحانه وتعالى الذى خلق كل شيء فأحسن خلقه .

قَالَ تَعَالَى : ﴿ إِنَّمَا أَلِهُكُمُ اللَّهُ ٱلَّذِى لَاۤ اِللَّا هُوَ وَسَعَ كُلَّ شَيْءٍ عَلْماً ﴾ (سورة طه ٩٨)

#### «الرؤيسة»:

إن نعمة البصر هي من نعم الخالق على عباده وآية من آيات

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤) عليها العصب السمبتاوى وكل منها يعاكس عمل الآخر. وهكذا تنقبض وتتسع الحدقة فإذا كان الجسم بعيداً تتسع الحدقة وإذا كان قريباً فانها تضيق. وتتم هذه بواسطة العضلات التي يهيمن عليها العصب السمبتاوى والباراسمبتاوى.

فالعصب السمبتاوى يسيطر على العضلات الشعاعية . فتقلص هذه العضلات يؤدى إلى شدِّ أطراف الحدقة وتوسعها . وهذا العصب ينبه فى الانفعال والهياج فيزداد اتساع الحدقة وحتى تتم رؤية الأشياء جيداً . وهذا يساعد الانسان على الرؤية الجيدة والقلرة على التصرف الجيد .

أما العصب السمبتاوى فهو يسيطر على العضلات الدائرية والتي تقبض العضلات فتضيق الحدقة ويحدث هذا في الهدوء ولراحة والنوم وفي الحالة الطبيعية تبتى الحدقة وسطاً. بين توازن العصبين ويوجد خلف القزحية الجسم الهدبي المكون من ألياف عضلية سمك الواحدة منها ٢٢ ميكرون وعددها ما يقرب من عضلي وعند انقباض هذه الألياف تشد العدسة البلورية من الجانبين وهذا يؤدى إلى تمدد العدسة وقلة تحديها وعند ارتخاء هذه الألياف تعود العدسة إلى التحدب.

والرؤية القريبة تحدث بتعاون بين الحدقة والعدسة البلورية فتضيق الحدقة وترتخى الألياف العضلية فيزيد تحدب العدسة . وتتأثر الحدقة بشدة الضوء وضعفه فيزداد ضيق الحدقة مع شدة الضوء وتتسع مع ضعف الضوء .

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.).

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

الدموية للاستفادة به مرة أخرى.

وهكذا يتحلل الرودوبسين فى النور ويتجمع فى الظلام ويشترك فيتامين (أ) فى هذه العملية ونقص الفيتامين يؤدى إلى العشى الليلي .

إذن !! ما هو السروراء هذه العملية العظيمة التأثير على الرؤية في الليل والظلام ؟! وهذه أيضاً آية من آبات الخلق العظيمة التي تقر وتشهد بعظمة الخالق إذ كيف تساعد مادة الرودويسين على نقل إشارات النور عند تكونها إلى المخ ؟!! مازال العلم يبحث في هذا

إسارات النور عند تحويها إلى المع ؟!! مارال العلم يبحث في ها وصدق الله حيث قال فوما أوتيتم من العلم إلا قليلاك

ولكى ترى العين جيداً يجب توفر بعض الأمور الضرورية مثل الضوء الكافى ، والطول الكافى للرؤية ، والمدة الكافية ، وطول الموجة إلى آخره . وإذا زادت أو نقصت طول الموجة عن حد معين فلن ترى العين الضوء وهذه الحدود ما بين ٤٠،٠ ــ ٨،٠ ميكرون ، وإذا تناهت الأشعة فى الصغر فلا تراها العين .

وكذلك المدة الزمنية ضرورية فإذا كان مدة انطباع الصورة على الشبكية غير كاف تعجز العين عن الرؤية . ومبدأ تلاحق الصور فى مدة زمنية ثابتة ودقيقة هو الذى بنى عليه مبدأ السبنا .

أما أهمية الموجات فى الرؤية الملونة ، فإذا عكس الجسم كل الضوء المسلط عليه ظهر بلون أبيض . وإذا امتص الجسم كل الضوء المسلط لا يرى الانسان شيئاً . وكأن اللون أسود . وإذا امتص كل الألوان فلا اللون الأحمر ظهر لونه أحمر .. الخ وهكذا مع بقية الألوان .

ويتحلل الضوء إلى سبعة ألوان وهي ألوان الطيف الشمسي

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤) فقط العصيات ، وفي الحيوانات النهارية «الطيور» الحهام والدجاج توجد المحاريط فقط .

قال تعالى : ﴿ولقد كرمنا بنى آدم وحملناهم فى البر والبحر ورزقناهم من الطيبات وفضلناهم على كثير ممن خلقنا تفضيلا﴾ (سورة الاسراء ٧٠)

والبصر له حدود لا يتجاوزها ، كما يوجد للألوان المرئية طيوف يمكن أن تبصرها ولكن هناك اشعاعات عديدة لا تراها العين ولا يدركها البصر. وهناك أشياء منظورة فى هذا الكون وطاقات خفية ، ولكن الانسان يستوعب المرئيات ببصره والمسموعات بذهنه الجبار.

إن النفس الانسانية عالم فسيح فيها ما تدركه الحواس وما لا تدركه الحواس ، وفيها الواقعية والحيال وفيها المادية والروح . وفلا أقسم بما تبصرون وما لا تبصرون . إنه لقول رسول كريم وسول كريم وسورة الحاقة ٣٨ ـ ٣٩)

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

#### الفصيل الثاني

#### «حاسة السمع»

يتكون جهاز السمع من الأذن والعصب السمعى ومراكز السمع في المخ. وتتركب الأذن من ثلاثة أقسام وهي: الأذن الخارجية والوسطى أما الداخلية فهى أعقد الأقسام وأخطرها فالأذن الخارجية فيها حيوان الأذن ثم المر الذي يوصل إلى الطبلة ، ويوجد في الأذن الوسطى ثلاث عظيات هي المطرقة والسندان والركاب. وهناك قناة توصل بين الأذن الوسطى والبلعوم وهي قناة ستاكيوس. أما الأذن الداخلية ففيها القوقعة وثلاث أقنية هلالية وتسمى بالتيه وداخل هذه القنوات العظمية يوجد قنوات غشائية تشبه الكيس وتمتلىء بالماء ، وداخل القوقعة التي تدور دورتين ونصف يوجد عضو كورتي .

وقد استطاع العلم الحديث أن يفسر كيف تنتقل الذبذبات الصوتية وكيف تستقبلها الأذن ؟ وما هو تركيب الأذن التشريحي والفسيولوجي ولكن العلم مازال يقف صامتاً أمام السؤال: كيف تدرك الحلايا العصبية الصوت وتفهمه ؟!! وتميزه ؟!

وتعتبر الأذن الداخلية المستقبل للأصوات والأذن الوسطى

الهرمون فتزعزع المشيمة ويبدأ الرحم فى الانقباض لدفع الجنين للخارج .

أما الهرمون الثانى فى الفص الخلنى للغدة النخامية فيتعلق بالأوعية الدموية فهو يقبضها أو يرخيها وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع الضغط أو انخفاضه ويؤثر على جدار الأوعية الدموية وخاصة طبقة العضلات.

والهرمون الثالث يختصُّ بالكلية وعمله هو إمتصاص الماء ، والكلية مكونة من مليون وحدة كلوية وفى الأنابيب الكلوية البعيدة يتم امتصاص عضع السائل الراشح وهذا الامتصاص يخضع لهرمون الغدة النخامية ولذا سمى بالهرمون المضاد للإدرار (A.D.H.).

GH ACTH T.SH F.SH L.H ProLacting

allissicial Strages progestion
corticosteroid

- Aldosterone.

- Sex hormon.

الصلبة ، والسوائل في الأذن الداخلية ... كلها وسائل مناسبة وهامة لنقل الصوت .

وتقوم عظيات السمع بإسراع مرور الصوت إلى الأذن الداخلية ثم تكبير الصوت ، فسطح غشاء الطبلة يبلغ ٢٠ ضعف بالنسبة لقاعدة عظيم الركاب ، ووجد أن الصوت يزداد عشرة أضعاف قوته حينا يصل إلى الركاب .

ويعتبر عمل عظمة الركاب غاية فى الدقة والاتقان ، وذلك للمحافظة على نقل الصوت بصورة جيدة وقاعدتها تستند إلى نافذة بيضاوية مغلفة بغشاء وعندما تهتز قاعدة عظمة الركاب يهتز هذا الغشاء وهذا بدوره يحرك الملف الداخلي بشكل يتوافق مع طبيعة الصوت وشدته .

أما قناة استاكيوس فهى تقوم بتعديل الضغط داخل الأذن الوسطى وخارجها ونشعر بهذا أثناء ركوب الطائرة وارتفاعها . فاحتلاف الضغط يؤدى إلى الشعور بانسداد الأذن ولذا يجب القيام بعملية البلع أو التثاؤب لفتح قناة استاكيوس . وبالتالى تعديل الضغط ، وإذا لم يحدث هذا فقد يؤدى الضغط إلى تمزق غشاء الطبلة .

وقد اثبت العلم الحديث أن الأذن تسمع إذا كانت الاهتزازات في معدل يتراوح بين (١٦ ـ ٢٠٠٠٠) هزة في الثانية وإذا زادت عن هذا الحد لم تعد تسمع شيئاً وقدرت هذه بحوالي (١٢٠) ديسبل وحدة شدة السمع الصوتية وتستطيع الأذن التمييز بين (٣٢٥) لحن إذا بقيت الشدة ثابتة وتستطيع التمييز بين (٣٢٥)

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤) صغيرة وعند اضطراب السائل الداخلى تتحرك الرمال والأهداب المتصلة بخلايا صغيرة خاصة بالسمع ومرتبة بشكل دقيق بحيث تشكل جميعها نفقاً صغيراً يسمى نفق كورتى ، وعضو كورتى يضم ما يقرب (١٠٠,٠٠٠) خلية سمعية وتتصل بها الياف عصبية دقيقة تتجمع وتكون العصب السمعى ، وهذا يصل إلى عقدة سكارب ثم الحدية الحلقية ثم العصب الصدغى .

أما عن كيفية السمع فمازالت غامضة وقد وجد أن اهتزاز البلغم المحيطى (السائل داخل الأذن الداخلية) يؤثر على عضو كورتى والمحتوى على هذا البلغم واهتزازه هذا يؤثر على أهداب الحلايا السمعية والتي تنقل الصوت عبر ألياف العصب السمعى بشكل نبضات كهربائية إلى الفص الصدعى حيث يتم فهمها ووجد أن الأصوات الغليظة تتمركز مناطق استقبالها في قمة الحلزون والأصوات الخادة في القاعدة.

التوازن: يتكون جهاز التوازن في الأذن الداخلية من قنوات ثلاث والكيس والقربة. أما القنوات الثلاث فتمثل أبعاد الفراغ الثلاثة أمام وخلف، وأعلى واسفل، ويمين وشهال. وتتصل بهذه الأعضاء ألياف العصب الدهليزى والذى ينقل حسَّ الأوضاع إلى المخيخ حيث يتم التوازن. وبالاشتراك مع الأعصاب الخلفية من النخاع الشوكى التي تنقل الحسَّ العميق. وكذلك البصر الذى يقدر المسافات والوضع وكذلك العظام والعضلات والمفاصل التي تتلقى الأوامر حيث تكون الوضع المناسب للمحافظة على التوازن. وهذه آية عظمى وهى نعمة السمع التي خلقها الله فأيدع في

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التي يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم في الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

## الفصل الثالث «حاسة الشــــــ

يعتبر الأنف عضو الشم ويوجد فى الأنف ثلاث أغلفة بعضها فوق بعض مغلفة بغشاء مخاطى وتسمى القرنيات ومن فوائدها تسخين الهواء أثناء مروره من الأنف.

أما منطقة الشم فتوجد فوق القرن العلوى ومساحتها ٢٥٠ ملم ٢. وتتوزع فيها ألياف العصب الشمى بعد أن يجتاز سقف الأنف من الصفحة الغربالية .

ويوجد لكل خلية شمّية (٦ - ٨) أهداب وفوقها سائل عخاطى. فإذا وصلت الروائح إلى تلك المنطقة تحللت هذه الروائح في السائل، ثم في المواد المكونة للأهداب وهي مادة دهنية. وهكذا فقد ثبت علمياً أن طبيعة الشم كيميائية أي يتم الأحساس بالشم نتيجة حدوث عمليات كياوية. فالروائح تتحلل إلى المواد المكونة لها وإلى شكل هندسي يناسبها بعد ذوبانها في الأهداب.

والروائح الأساسية سبعة وبقية الروائح مزيج من هذه الروائح بنسب متفاوتة ولكل من الروائح مساحة خاصة في منطقة الشم أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التى يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم فى الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

### الفصسل الرابع

#### «حاسة الذوق»

اللسان هو مركز الاحساس بالذوق ، وفيه تتركز أجهزة الذوق ويستطيع اللسان التمييز بين ستة أنواع من الطعام . الحلو والمرّ والمالح والحامض والطعم المعدنى والقاعدى . ويتفرع من هذه مذاقات كثيرة جداً .

وهناك التقاء بين الرائحة والطعم حيث تؤثر بعض المواد برائحتها وطعمها فتعطى ما يسمى النكهة .

ويوجدكل نوع من المذاق فى منطقة محددة فى اللسان فالحلو يوجد فى مقدمة اللسان والطعم المر يوجد فى مؤخرة اللسان، والمالح فى جوانب اللسان ومعظم أجزاء اللسان والشفتين وأعضاء الفم وقاع الفم، أما الطعم الحامض فيوجد فى جوانب اللسان. وتوجد مراكز الاحساس بالذوق فى اللسان على شكل نتوءات وتشبه الكهوف ولها فتحة تسمى البرعم الذوقى وفى داخل البرعم ترقد الحلايا الذوقية ولها أهداب تحس بها الذوق ويوجد بجانب الحلايا الذوقية الحلايا التى تسندها. ويوجد كذلك خلايا تحيط البرعم الذوق، ويدخل العصب الذى ينتشر بأليافه من قاعدة بالبرعم الذوق، ويدخل العصب الذى ينتشر بأليافه من قاعدة

أفلا تبصرون (سورة الذاريات).

وآیة عظمی تکبِّر بعظمة الخالق المبدع الذی خلق کل شیء بمقدار والذی خلق فأحسن التقویم وهذه ملاحظات أخری وآیات عظمی نری فیها عظمة الخالق فی خلقه .

فقطر البويضة التى يتكون منها الانسان ٢٠٠ ميكرون وقطر النطفة «الحيوان المنوى» بضعة ميكرونات . ويبلغ طول قناة فالوب يبلغ ١٢ سم . وقطرها ١ سم فى الخارج وهكذا فان طول قناة فالوب يبلغ (٢٤٠) ألف ضعف للنطفة .

والحلية الصغيرة التي تبلغ جزءا من مليون من الغرام تصبح بعد الولادة مخلوقاً متكاملاً يزن (٣٢٥٠) جرام . ويبلغ مقدار خلاياه (٢٠٠) بليون خلية .

وعند الولادة تكون جميع الأجهزة فى جسم الطفل قد وصلت الى مرحلة النمو الكامل فيكون وزن القلب ٢٠ غراماً ، ووزن الرئة ٣٠ غراماً ووزن الكلية ١٢ غراماً ووزن الدماغ ٣٥٠ غراماً ووزن الغدة النخامية نصف غرام ووزن المشيمة ٥٠٠ غرام . وطول الحبل السرى ٥٠ سم . ويكون حجم الرحم عند الفتاة العذراء حوالى ٢ ـ ٣ سم ويصل فى نهاية الحمل ما يعادل ٥٠٠٠ سم أى أن حجم الرحم ازداد بمقدار ٢٥٠٠ ضعف ويزن الرحم قبل الولادة ٥٠ غرام وهو عند الوضع وزنه كيلوغرام واحد بدون الطفل .

قال تعالى : ﴿الذَى أَحَسَنَ كُلِ شَيْءَ خَلَقُهُ وقال تعالى : ﴿لَقَد خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحَسَنِ تَقْوِيمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

# الفصـــل الخامس الجلد ومناطق الاحساس

الجلد سور قلعة الجسم الانساني ودرع الحاية ضد أعداء الجسم يقف صامداً بكل إباء وشمم لا يأبه بعدو غاشم إذ لديه الأسلحة والمناعة القوية التي تصدُّ أعني الأعداء !؟ فتبارك خالق كل شيء. قال تعالى: ﴿حَتِّى إِذَا مَا جَآوَهَا شَهِدَ عَلَيْهِمْ سَمْعُهُمْ وَالشَّارُهُمْ وَجُلُودُهُمْ بِمَا كَانُوا يَعْملُونَ ﴾ (سورة فصلت ٢٠) تلك وظيفة كبرى في الحاية والدفاع وله أخرى في تكييف تلك وظيفة كبرى في الحاية والدفاع وله أخرى في تكييف الجسم والمحافظة على حرارته ثابتة بما لديه من أجهزة تكييف وهي غدد العرق ، فالجلد آية عظمى تنطق بأن لا إله إلا الله الحالق المبدع فكل شيء خلقه بقدر.

ويتركب الجلد من عدة طبقات آخرها على سطح الجلد طبقة كراتينية «أو شمعية». ووظيفة هذه الطبقة هي الحياية ووقاية الجسم من دخول الجراثيم إلى الداخل وقد ثبت علمياً رغم وجود اعداد هائلة من الجراثيم على الجلد إلا أنها لا تستطيع أن تنفذ من خلاله للداخل وذلك لوجود هذه الطبقة الجلاتينية وغيرها من الطبقات. ولا تدخل هذه الجراثيم الا إذا جرح الجلد فيصبح من اليسير

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كما سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم .

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجى دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان فى أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ حَلَقُنَا الْإِنْسَانَ فَي أَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه . وانتشار الأعصاب تحت الجلد شيء مذهل وتنهي هذه الأعصاب بأجسام خاصة بختص كل منها بنوع خاص من الاحساس وهي إما على شكل دوائر متحدة المركز أو على شكل سلاسل ويبلغ عددها حوالى ٣ ـ ٥ ملايين جهاز إحساس بالأم ، وهناك ٢٠ عصباً يسيطر على الجسم و ١٤ عصباً في الرأس . أي أن هناك ٧٦ عصباً تسيطر على مساحات عصباً في الرأس . أي أن هناك ٧٦ عصباً تسيطر على مساحات الإحساس في الجسم و ١٤ المحساس في الجسد البشري .

فإذا لامس الإنسان شيئاً ساخناً ينتقل الإحساس عبر الأعصاب إلى المنطقة الحلفية من النخاع الشوكى الذى ينقل هذا الاحساس بسرعة إلى المنطقة الأمامية وهذه تصدر الأوامر لقبض العضلات لأن مركز الأوامر موجود في القرون الأمامية من النخاع الشوكى ، وكل هذا يحدث في جزء من مائة من الثانية ويسمى هذا القوس الانعكاس.

وأجسام الحرارة والبرودة هي التي تحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة عند ٣٧م.

والحس له نواميس تسيّر أمره . فإذا ارتفعت درجة حرارة الجسم يبدأ مرحلة التضايق ثم يدخل فى مرحلة الألم من الحرارة ، ثم يصل إلى ذروته ولا يتعداه وحتى لو احترق الجلد . وكذلك فى البرد فإن جسيات البرد ترسل الإنذار وتستمر فى الإرسال حتى يصل إلى درجة يقف عندها ويتخر الجسم وقد أثبت العلم أن الجلد إذا تعرّض للحرق فى الجزء الصحى يحس الانسان بالألم أما إذا

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كما سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم .

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجى دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان فى أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ حَلَقُنَا الْإِنْسَانَ فَي أَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه . الجسم والعرق ، وتوجد منطقتان في أسفل المخ . الأولى تقاوم الحر والثانية تقاوم البرد . ويحدث هذا عن طريق الجلد وتشكل العضلات جزءاً كبيراً من مصادر الحرارة في الجسم وتشكل ٤٠٪ من حرارة الجسم العامة وتزداد أثناء القيام بتمارين رياضية وزيادة اجهاد العضلات إلى ٨٠٪ أما القلب فيعطى ﴿ من حرارة الجسم ، والمخ أقل الأعضاء إعطاء للحرارة ، والغدد العرقية هي مراكز التهوية للجسم وتلعب دوراً كبيراً في تنظيم درجة الحرارة . بالاضافة إلى مراكز التهوية عن طريق الزفير ، ويوجد تحت جلد الانسان حوالى ٣ ملايين غدة عرقية تتوزع في أماكن كثيرة في الجسم فهي تحت الابط وحول الثدى والظهر والكف والوجه .

والغدد العرقية تشبه في عملها الكلى وهي تتكون من انبوبة ملتوية تفرز العرق، ويشكل طولها حوالى ٤ كيلومترات وتلعب الغدد العرقية دوراً مهماً في المحافظة على الاستقلاب الحراري B.M.R.) وتنتج الثيروكسين ووجد أن ١ جم تيروكسين يرفع (B.M.R.) وكذلك للغدة فوق الكلية تأثير على (B.M.R.) بواسطة هرمون الادرينالين.

حرارة الانسان ثابتة حول ٣٧م وفى الحيوانات الثديية ٣٩م وفى الطيور ٤١م م الطيور ٤١م و الطيور ٤١م م وفى الحالات المرضية ولا يعيش الانسان بعد درجة حرارة ما بين ٣٤م ـ ٥٥م . أو تحت درجة حرارة م

ونتساءل : كيف يتم تنظيم درجة الحرارة ؟! يوجد تحت الجلد

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كها سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم .

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجي دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان في أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فَى اَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه .

# الباب الخامس من آیت الاعجاز فی خلق الانسان

الفصل الأول: النوم.

الفصل الثاني: النطق والكلام.

الفصل الثالث: الذاكرة.

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كها سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم .

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجي دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان في أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فَى اَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه .

## الفصــل الأول ..

## النوم

﴿ أَللَّهُ لَا اِللَّهُ اِللَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا قَاحُذُهُ سِنَةٌ وَلَا نَوْمٌ ﴾ (سورة البقرة ٢٥٥) النوم عملية توقف نسبى فى تفاعل حس الانسان وحركته وإدراكه مع ما يحيط به من مختلف أنواع المؤثرات عموماً (١).

آية النوم من آيات الاعجاز العظمى فى خلق الانسان واحدى نِعم الحالق على مخلوقاته ومنها الانسان ، والنوم ضرورة أساسية من ضرورات الحياة كالأكل والشراب . لأنه يقدم فترة زمنية مناسبة للجسم لترميم خلاياه المتهدمة ، ولتجديد نشاطه ومتابعة نموه التكويني المتوازن ، وإذا منع الانسان من النوم لأيام متواصلة فإن ذلك يؤدى إلى هلوسات بصرية ثم إلى سرحان وعدم التذكر والهزال ثم الهذيان الفكرى مع إنهيار جسمى وعقلى عام ينتهى بالموت . ووضعت عدة نظريات تحاول تفسير كيف يتم النوم . منها أن اليقظة تولد مواد سامة تؤثر على الجهاز العصبى فيحدث النوم . وقيل بوجود هرمون خاص بالنوم ولكن ثبت حديثاً عدم صحة هذه

<sup>(</sup>۱) د. أحمد عكاشه ( التشريح الوظيني النفسي ) ص ۲۳۰ ـ ۲۶۰.

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كها سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم.

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجى دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان فى أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ خَلَقُنَا الْإِنْسَانَ فَى اَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه . حاجة الطفل للنوم فيقضى معظم يومه نائماً وتقل حاجة الانسان كلما تقدم فى العمر . ووجد أن الانسان يكون فى نوم عميق فى الساعة الأولى ثم يخف هذا الأمر وخاصة بعد الساعة الثالثة للنوم .

وقد ثبت فى الدراسات النفسية والعقلية وبحوث وظائف الأعضاء أن النوم ليس ظاهرة سلبية يتم بها تناقص الحس والحركة والوعى الشعورى أو أنه مرحلة ترميمية لبعض الحلايا . لكنه ظاهرة إيجابية مرتبطة كل الارتباط بالحياة الواقعية وما تتضمنه من شعور وإدراك وإنفعال وسلوك .

وقد أشار القرآن الكريم إلى عدة حقائق علمية تتصل بالنوم . النوم نعمة من الله لأن فيه استعادة نشاط الجسم فى ابتغاء فضل الله عملاً .

﴿ وَهُوَ ٱلَّذَى جَعَلَ لَكُمْ ٱللَّيْلِ لِباسًا وَالنَّوْمِ سَباتًا وَجَعَلَ ٱلنَّهَارَ لَنْشُورًا ﴾ (سورة الفرقان ٤٧)

﴿ وَحَلَقْنَاكُمْ أَزْوَاجًا ﴿ وَجَعَلْنَا نَوْمَكُمْ سَبَاتًا ﴾
 (سورة النبأ ٨، ٩)

﴿وَجَعَلْنَا ٱللَّيْلَ لِبَاسًا ﴿ وَجَعَلْنَا ٱلنَّهَارَ مَعَاشًا﴾
 (سورة النبأ ١١/١٠)

﴿ الله لَ يَتَوَفَّى الْأَنْفُسَ حَينَ مَوْتَهَا وَالَّتِي لَمْ تَمُتُ فَى مَنَامِهَا فَيُمْسِكُ أَلَتِي فَضَى عَلَيْهَا الْمَوْتَ وَيُرْسِلُ الْإُخْرِيَ آلِي آجَلِ مُسَمَّى أَنِي أَجَلِ مُسَمّى إِنَّ فَي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ (سورة الزمر ٤٢).

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كها سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم.

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجي دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان في أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فَى اَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه .

## الفصـــل الثانى النطق والكلام

وآيات الابداع فى خلق الانسان ومعجزات الخالق تبارك وتعالى فى خلقه لا تعد ولا تحصى ، فمعجزة الحلق آبة عظمى تتجلى فيها عظمة الحالق تبارك وتعالى وتدعو العبد المحلوق الضعيف أمام عظمة الحق وقدرته تدعوه إلى الحشوع والسجود للخالق المبدع وطاعته وعبادته . وإننا نوجه الكلام إلى كل من تناسوا عظمة الحق وتناسوا واجب العبد نحو خالقه المبدع القادر لكى يخلدوا للسكينة ويتأملوا آيات عظمة الحالق فى أنفسهم فنى كل جزء من أبدانهم آبة عظمى تكبر وتشهد أن لا إله إلا الله .

قال تعالى : ﴿ ذَٰلِكَ بِأَنَّ ٱللهَ هُو الْحَقُّ وَاَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ الْبَاطِلُ وَاَنَّ مَا يَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ الْبَاطِلُ وَاَنَّ اللهَ هُوَ الْعَلِيُّ الْكَبِيرُ ﴾ [سورة لقان ٣٠]

وقال تعالى : ﴿هُـٰـٰذَا خَلْقُ ٱللهِ فَارُونِى مَاذَا خَلَقَ ٱلَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بَل ٱلظَّالِمُونَ في ضَلَاكٍ مُبين﴾ (سورة لقان ١١) .

وقال سبحانه : ﴿ أَم خلقُوا مِن غير شيءٍ أَم هم الحالقون ﴾ (سورة الطور ٥٥)

قال تعالى : ﴿ لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهَةٌ إِلَّا ٱللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَانَ ٱللَّهِ

والسهل على الجراثيم الدخول داخل الجسم وتسبب له أمراض خطيرة مثل التتانوس .

وترقد داخل الجلد الغدد العرقية التي تفرز العرق وبه يتم التبريد عن جسم الانسان بعد تبخره كها سبق ذكره .

هذا وتمر فى الجلد شبكة من الشعيرات الدموية ومنها يستمد الجلد غذاءه والأكسجين وتكسب الجلد لونه الوردى الجميل فيضيف على الجسم رونقا جميلاً ولمسة جال رائعة ، ومن الدم يستمد الجلد الماء والأملاح وهى مكونات العرق الذى يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة .

وبواسطة الشعيرات الدموية تصل وسائل الدفاع الأخرى في جسم الانسان وهي كريات الدم الحمراء والأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الدم إلى مكان حدوث أي جرح أو مرض وتقف هذه الأسلحة الفتاكة تحسباً لأي خطر وقد تخوض معركة حامية الوطيس للدفاع عن الجسم.

يوجد تحت الجلدكمية كبيرة من الدهن المخزون ، فيعطى الجسم شكله الخارجي دون تجاعيد أو ترهلات فيبدو الانسان في أحسن صورة وأجمل خلقة .

قال تعالى : ﴿لَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فَى اَحْسَنِ تَقُوبِمٍ ﴾ (سورة التين ٤)

فى الجلد تكمن مناطق الاحساس بأنواعه وهى الحسُّ بالحرارة والبرودة والألم والضغط وتمييز الأشياء وهذه آيات تنطق بعظمة الخالق وإبداعه . وبحيث يكون لكل إنسان صوته المميز به ، ومن المعجزات أن لكل انسان درجة من التردد في الذبذبات الخاصة تختلف عن أي شخص آخر واثبت العلم الحديث والأجهزة الحديثة أنه يمكن التعرف على صوت الشخص وأدخل ذلك في علم الطب الشرعى . لتمييز بعض المجرمين .

قال تعالى : ﴿فَوَرَبِ ٱلسَّمَاءِ وَالْأَرْضِ اِنَّهُ لَحَقٌ مِثْلَ مَآ ٱنَّكُمْ تَنْطِقُونَ﴾ (سورة الذاريات ٢٣)

والأعصاب تلعب دوراً مهماً في إعطاء الأوامر إلى العضلات المناسبة فتتناسق في عملها ، وهواء التنفس له أهمية كبيرة في اخراج النطق حسب المطلوب ، ويحدث النطق عندما يندفع الهواء من الرئتين ويصطدم بالأحبال الصوتية فيخرج الحرف الحلتي المناسب مثل الهمزة والهاء والعين والحاء والخاء ثم تخرج الأحرف من أحد زوايا اللسان أو من مقدمته أو من إطباق الشفتين ولا عجب من ذلك وهو قدرة الحق وبرهان عظمته في خلقه .

وقد يكون الحرف الأول فى الكلمة مخرجه من الشفة والحرف الثانى من اللسان والثالث من الحلق وتنتابع الكلمات والجمل والأفكار فى تناسق عظيم عجيب ، ويمتاز الانسان بهذه القدرة على الكلام والنطق والبيان ويشرف على هذه العملية الدقيقة ثلاثة أعصاب رئيسية بالاضافة إلى ١٧ (سبع عشرة) عضلة فى اللسان وما يزيد عن ٢٠ (عشرين) عضلة فى الوجه.



# الفصل الثالث

#### «الذاكسرة»

من آيات خلق الانسان والابداع وعظمة الاتقان أن جميع أجزاء الجسم تتغير خلاياه ، ولكن الحلايا العصبية لا تتغير أبداً فهى ثابتة من الولادة حتى المات لأن سر الذاكرة يبدأ في هذه النقطة فثبات الحلايا العصبية يجعلها تحفظ الذاكرة وتزيدها يوماً بعد يوم ولو كانت الحلايا العصبية تتغير كيفية الحلايا في الجسم لاحتاج الانسان أن يجدد ذاكرته كل ٦ (ستة) شهور ويبدأ في التعلم واكتساب المهارات من جديد ولكن إرادة الحق وعلمه الذي أحاط بكل شيء لم يغفل هذه النقطة فتبارك الله أحسن الحالقين!!

ونعمة الذاكرة لا يعرف مداها الا من افتقدها فالمصاب بفقدان الذاكرة أمره يدعو للحزن لأنه لا يعى اسمه والمصابون بخلل فى المخ مثل بعض الأمراض النفسية حالهم تدعو للأسى.

فما هى الذاكرة وما هى الكيفية التى يتم بها تكوين المعلومات واختزانها ؟! وأين توجد هذه الأماكن التى تستوعب كل هذه الذاكرة من الولادة حتى الوفاة ؟! ثم كيف تشترك الذاكرة فى



الحاطف الذي تراه أو تسمعه في لحظة معينة فقط. ومنها الذي يتعلق باتقان الأعمال والمهارة مثل المشي وركوب الأشياء والكتابة والأكل والشرب.

ونتساء ل أين تقع الأماكن التي تختزن كل هذه الذاكرة ؟! هل تتم فى خلية عصبية واحدة لكل نوع أو جزء من الذاكرة ؟ كيف وأن عدد خلايا المخ لا تكنى الا لجزء يسير من الذاكرة !؟ ولا يوجد منطقة محددة من الوجهة التشريخية تختص بالذاكرة وهذا من الأسرار العظيمة والابداع فى تركيب الجهاز العصبى عند الانسان إذ لو كانت الذاكرة محصورة فى منطقة واحدة لكانت الخسارة فادحة عند إصابة الانسان بأى حادث.

فالذاكرة هي أثمن من أن تؤتمن عليها مجموعة خاصة من الخلايا العصبية وقد وجد أخيراً أن المنطقة الجانبية «الفص الصدغي» له علاقة في صناعة الذكريات واستحضارها وهي تتدخل في تكوين الذاكرة الوهمية .. إذ هل الفصلُّ الصدغي مسئول عن صياغة الذاكرة ؟! طبعاً لا . الواقع أن جميع الخلايا تشترك في تكوين الذاكرة بواسطة الجزيئات البروتينية الموجودة داخل الخلايا العصبية ، إذ يوجد داخل الخلية العصبية حوالي ٣٠ ألف مورثة وقدرتها على تكوين قرابة ٣٠ ألف حمض أميني مختلف ، جعل العلماء يفكرون : هل هذه تشترك في موضوع الذاكرة ؟! والتعقيدات البروتينية تبلغ حوالي ألف مليار جزيء في المخ ، ويسأل العلماء : هل تتوزع الصورة في هذه الجزيئات ثم يعاد تشكيلها مرة أخرى ؟! فازال العلم يدرس ذلك!!

(سورة الكهف ١٠٩)

كيف يحصل التخيّل وهو الشيء الذي لا صورة له أو غير مسموع ٢٢ وفى التخيل يتم الابتكار والابداع . وما توصل إليه العلم الآن من تقدم عظيم استطاع به العلماء أن يرتادوا الفضاء ويكتشفوا أسرار غاية في الدقة والأهمية . . إنما هو من وحي الحيال .

فهذا عالم الطيران الذي تخيل أنه يطير مثل الطيور وصمم أجنحة وحاول الطيران بها وتوالت من محاولات العلماء والمبتكرين حتى استطاعوا أن يبنوا سفن الفضاء ومكوك الفضاء فارتادوا بها الكون ونزلوا على القمر ونقلوا الصور المرئية عبر المسافات الشاسعة حتى يراها كل فرد وهو مضجع في مرقده يشاهد شاشة التلفزيون وهي تنقل له الأخبار والصور عبر ملايين الأميال . كل هذه الطفرة الكبرى ي تقدم العلم جاءت صنيعة للخيال .. فكيف حدث هذا الاعجاز العظيم في تخيل الأشياء غير الموجودة .

قال تعالى : ﴿هــدا حُلُقَ اللهِ فارونى ماذا خلق الَّذين مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونِ فِي صَلَالٍ مُبِينَ﴾ (سورة لقهان ١١)

إن كل هذا الابداع فى التصور والابتكار والتمثيل والفهم والادراك يكمن فى الذاكرة التى اكتشفت كل هذا البحر الزاخر من الصناعات والعلوم يتوصل العلم إلى مكنون الذاكرة وكيف تعمل وأين توجد ؟!

وهناك المعلومات التي تضاف باستمرار ، وهناك اكداس من المعلومات طواها النسيان ، وهل كل ما رآه الانسان أو سمعه محفوظ في مخازن الذاكرة في الجهاز العصبي ؟؟! وقد درس العلماء هذا الموضوع وانتهوا إلى أن كل شيء محفوظ ولا يضيع . ويذكر الحق أن كل عمل بني آدم محفوظ ويوم الحساب كل يلتي جزاءه بما عمل قال تعالى : ﴿إِنْ كُلُّ نَفْسِ لَمَّا عَلِيها حافظ ﴾ سورة الطارق ٤) قال تعالى : ﴿وإن عَلَيْكُم لَحَافِظِينَ \* كَرَامًا كَاتِبِينَ ﴾ قال تعالى : ﴿وإن عَلَيْكُم لَحَافِظِينَ \* كَرَامًا كَاتِبِينَ ﴾

قال تعالى: ﴿يَاوَيْلَتَنَا مَالِ هَذَا الْكَتَابِ لَا يُغَادِرُ صَغَيرةً وَلَا كَبِيرَةً اِلَّا أَحْصَاهَا وَوَجَدُوا مَا عَمِلُوا حَاضِرًا وَلَا يَظْلِمُ رَبُّكَ آحَدًا﴾ (سورة الكهف ٤٩)

وتنمو الذاكرة مع نمو الانسان .. فمنذ اللحظات الأولى من حياة الانسان يبدأ فى اكتساب المعرفة وتبدأ مسجلات الذاكرة فى التسجيل ولا تنتهى وتتوقف الذاكرة الا إذا توقف قلب الانسان وقبضت روحه !!

وما هي علاقة الذاكرة بالذكاء؟! أما الذاكرة فهي القدرة على استيعاب المعلومات واسترجاعها. أما الذكاء فهو القدرة الذهنية على الفهم والتحليل والربط والاستنباط والتخيّل والابداع. ومازالت التساؤلات الكثيرة تتردد ولكن الاجابة الواضحة المفسرة من العلم لم تصل إلى وضع الجواب الشافي والتفسير الدقيق

(سورة الكهف ١٠٩)

كيف يحصل التخيّل وهو الشيء الذي لا صورة له أو غير مسموع ٢٢ وفى التخيل يتم الابتكار والابداع . وما توصل إليه العلم الآن من تقدم عظيم استطاع به العلماء أن يرتادوا الفضاء ويكتشفوا أسرار غاية في الدقة والأهمية . . إنما هو من وحي الحيال .

فهذا عالم الطيران الذي تخيل أنه يطير مثل الطيور وصمم أجنحة وحاول الطيران بها وتوالت من محاولات العلماء والمبتكرين حتى استطاعوا أن يبنوا سفن الفضاء ومكوك الفضاء فارتادوا بها الكون ونزلوا على القمر ونقلوا الصور المرئية عبر المسافات الشاسعة حتى يراها كل فرد وهو مضجع في مرقده يشاهد شاشة التلفزيون وهي تنقل له الأخبار والصور عبر ملايين الأميال . كل هذه الطفرة الكبرى ي تقدم العلم جاءت صنيعة للخيال .. فكيف حدث هذا الاعجاز العظيم في تخيل الأشياء غير الموجودة .

قال تعالى : ﴿هــدا حُلُقَ اللهِ فارونى ماذا خلق الَّذين مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونِ فِي صَلَالٍ مُبِينَ﴾ (سورة لقهان ١١)

إن كل هذا الابداع فى التصور والابتكار والتمثيل والفهم والادراك يكمن فى الذاكرة التى اكتشفت كل هذا البحر الزاخر من الصناعات والعلوم يتوصل العلم إلى مكنون الذاكرة وكيف تعمل وأين توجد ؟!

الانسان كما خلقك الله ... بل هذا هو بعض من عظمة الخالق التي تجلت فى خلقك حيث قال سبحانه ولقد خلقنا الانسان فى أحسن تقويم، أفلا تكون يا أخى من الشاكرين ؟!

وهل هناك شكر لله الحالق يسمو إلى مرتبة الايمان المطلق به والاستسلام له بالتوحيد والانقياد له بالطاعة والحلوص من الشرك ؟!!

بل وهل هناك أروع من أن نشكر الله على تكريمه لنا وجعلنا خلفاء فى الأرض نعمرها فى ظل راية (لا إله إلا الله) بأن نرفع هذا الايمان بالعمل الصالح حيث العبادة الصادقة المنطلقة من قلوب خاشعة .. وحيث الولاء الكامل للخالق المبدع سبحانه لا إله الاهو.

نعم يا أخى الانسان ....

علينا وقد عرفنا الكثير مما كشفه لنا التقدم العلمي عن الاعجاز الرباني في خلقه وتكوينه لنا نحن معشر بني الانسان من خلال هذا البحث المتواضع الذي كان الدافع إلى كتابته وبجهد شاق ودءوب هو إرضاء الله سبحانه .. ومحاولة المساهمة في القاء بعض الضوء من خلال ما وهبني الله من علمه على إحدى معجزات الخالق عساني بهذا أحظى برضوان الله إذ أساهم مع علماء المسلمين في توضيح بهذا أحظى برضوان الله إذ أساهم مع علماء المسلمين في توضيح الدرب أمام الأجيال المتعطشة إلى معرفة الحقيقة والحائرة في الاهتداء إلى سبيل الايمان الذي عبده أمامنا الأنبياء والرسل والصديقون.

الحمد لله الذي جعل التفكير في مخلوقاته وسيلة لرسوخ اليقين

(سورة الكهف ١٠٩)

كيف يحصل التخيّل وهو الشيء الذي لا صورة له أو غير مسموع ٢٢ وفى التخيل يتم الابتكار والابداع . وما توصل إليه العلم الآن من تقدم عظيم استطاع به العلماء أن يرتادوا الفضاء ويكتشفوا أسرار غاية في الدقة والأهمية . . إنما هو من وحي الحيال .

فهذا عالم الطيران الذي تخيل أنه يطير مثل الطيور وصمم أجنحة وحاول الطيران بها وتوالت من محاولات العلماء والمبتكرين حتى استطاعوا أن يبنوا سفن الفضاء ومكوك الفضاء فارتادوا بها الكون ونزلوا على القمر ونقلوا الصور المرئية عبر المسافات الشاسعة حتى يراها كل فرد وهو مضجع في مرقده يشاهد شاشة التلفزيون وهي تنقل له الأخبار والصور عبر ملايين الأميال . كل هذه الطفرة الكبرى ي تقدم العلم جاءت صنيعة للخيال .. فكيف حدث هذا الاعجاز العظيم في تخيل الأشياء غير الموجودة .

قال تعالى : ﴿هــدا حُلُقَ اللهِ فارونى ماذا خلق الَّذين مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونِ فِي صَلَالٍ مُبِينَ﴾ (سورة لقهان ١١)

إن كل هذا الابداع فى التصور والابتكار والتمثيل والفهم والادراك يكمن فى الذاكرة التى اكتشفت كل هذا البحر الزاخر من الصناعات والعلوم يتوصل العلم إلى مكنون الذاكرة وكيف تعمل وأين توجد ؟!

﴿ يَا عَيُّهَا ٱلنَّاسُ ٱنتُمُ الْفُقَرَاءُ إِلَى ٱللهِ وَاللهُ هُوَ الْعَنِيُ الْحَميدُ » إِنْ يَشَا يُذْهِبْكُمْ وَياْتِ بِخُلْقِ جَديدٍ » وَمَا ذٰلِكَ عَلَى ٱلله بِعَزيزِ ﴾
 يَشَا يُذْهِبْكُمْ وَياْتِ بِخُلْقِ جَديدٍ » وَمَا ذٰلِكَ عَلَى ٱلله بِعَزيزِ ﴾
 (سورة فاطر ١٥ ، ١٦ ، ١٧)

﴿سَنْرِبِهِمْ أَيَاتِنَا فِي الْافَاقِ وَفَي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ اللَّهُ أَنَّهُ أَنَهُ أَوْ أَوْ لَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴾

(سورة فُصِّلت ٥٣)

﴿ أَلَّذَى اَحْسَنَ كُلَّ شَيءٍ خَلَقَهُ وَبَدَأً خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طينِ .
 ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلالَةٍ مِنْ مَآءٍ مَهينِ . ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فيهِ مِنْ
 رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالأَبْصَارَ وَالْآفْئِدَةَ قَليلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾
 رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالأَبْصَارَ وَالْآفْئِدَةَ قَليلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾
 (سورة السجدة الآية ٦ ـ ٨)

(سورة الكهف ١٠٩)

كيف يحصل التخيّل وهو الشيء الذي لا صورة له أو غير مسموع ٢٢ وفى التخيل يتم الابتكار والابداع . وما توصل إليه العلم الآن من تقدم عظيم استطاع به العلماء أن يرتادوا الفضاء ويكتشفوا أسرار غاية في الدقة والأهمية . . إنما هو من وحي الحيال .

فهذا عالم الطيران الذي تخيل أنه يطير مثل الطيور وصمم أجنحة وحاول الطيران بها وتوالت من محاولات العلماء والمبتكرين حتى استطاعوا أن يبنوا سفن الفضاء ومكوك الفضاء فارتادوا بها الكون ونزلوا على القمر ونقلوا الصور المرئية عبر المسافات الشاسعة حتى يراها كل فرد وهو مضجع في مرقده يشاهد شاشة التلفزيون وهي تنقل له الأخبار والصور عبر ملايين الأميال . كل هذه الطفرة الكبرى ي تقدم العلم جاءت صنيعة للخيال .. فكيف حدث هذا الاعجاز العظيم في تخيل الأشياء غير الموجودة .

قال تعالى : ﴿هــدا حُلُقَ اللهِ فارونى ماذا خلق الَّذين مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونِ فِي صَلَالٍ مُبِينَ﴾ (سورة لقهان ١١)

إن كل هذا الابداع فى التصور والابتكار والتمثيل والفهم والادراك يكمن فى الذاكرة التى اكتشفت كل هذا البحر الزاخر من الصناعات والعلوم يتوصل العلم إلى مكنون الذاكرة وكيف تعمل وأين توجد ؟!

#### «المراجع»

- القرآن العظم.
- ١ \_ كتاب هذا الانسان \_ الدكتور حبيب صاور.
  - ٢ \_ كتاب النسيج العام \_ الدكتور كنعان جابي .
- ٣ ـ كتاب مع الطب في القرآن الكريم \_ دكتور عبدالحميد دياب ، أحمد قرقوز .
  - ٤ كتاب الطب محراب الايمان \_ دكتور خالص الحلبي .
- حكتاب الموجز في علم التغذية وتغذية المرض ـ دكتور محمد رشاد عامر .
- ٦ كتاب الاسلام والطب الحديث \_ دكتور عبد العزيز باشا اسهاعيل.
  - ٧ \_ كتاب الاسلام والطب \_ دكتور محمد وصف.
  - ٨ \_ كتاب الله والعلم الحديث \_ دكتور عبدالرازق نوفل.
    - ٩ \_ تفسير إبن كثير.
    - ١٠ \_ تفسير الجلالين .
    - ١١ ـ قصة الايمان ـ للشيخ نديم الجسر.
  - ١٢ \_ الحكمة في مخلوقات الله \_ الامام أبي حامد الغزالي .
  - تحقيق الدكتور محمد رشيد قباني .
- ۱۳ ـ كتاب لمحات نفسية فى القرآن الكريم ـ الدكتور عبدالحميد محمد الهاشمى .

(سورة الكهف ١٠٩)

كيف يحصل التخيّل وهو الشيء الذي لا صورة له أو غير مسموع ٢٢ وفى التخيل يتم الابتكار والابداع . وما توصل إليه العلم الآن من تقدم عظيم استطاع به العلماء أن يرتادوا الفضاء ويكتشفوا أسرار غاية في الدقة والأهمية . . إنما هو من وحي الحيال .

فهذا عالم الطيران الذي تخيل أنه يطير مثل الطيور وصمم أجنحة وحاول الطيران بها وتوالت من محاولات العلماء والمبتكرين حتى استطاعوا أن يبنوا سفن الفضاء ومكوك الفضاء فارتادوا بها الكون ونزلوا على القمر ونقلوا الصور المرئية عبر المسافات الشاسعة حتى يراها كل فرد وهو مضجع في مرقده يشاهد شاشة التلفزيون وهي تنقل له الأخبار والصور عبر ملايين الأميال . كل هذه الطفرة الكبرى ي تقدم العلم جاءت صنيعة للخيال .. فكيف حدث هذا الاعجاز العظيم في تخيل الأشياء غير الموجودة .

قال تعالى : ﴿هــدا حُلُقَ اللهِ فارونى ماذا خلق الَّذين مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونِ فِي صَلَالٍ مُبِينَ﴾ (سورة لقهان ١١)

إن كل هذا الابداع فى التصور والابتكار والتمثيل والفهم والادراك يكمن فى الذاكرة التى اكتشفت كل هذا البحر الزاخر من الصناعات والعلوم يتوصل العلم إلى مكنون الذاكرة وكيف تعمل وأين توجد ؟!

#### الفهرست

#### صفحة

الباب الأول : الحلق والتكوين : :::::::::::: ١١ القصل الأول : الخلية ، انقسام الخلية ، حجم الخلية ، وزن الخلية ، عمر الخلية ، عمل الخلية ، أثر الحلية في البناء والهدم. الله خالق كل شيء. ::: ١٥ \_ ١٩ بعض النظريات التي سادت عن تطور الانسان قبل الفصل الثاني: نزول القرآن ، أصل الانسان من تراب ، مراحل النمو كما ذكرها القرآن ، النطفة ، تركيب الخصية ، تركب الحيوان المنوى ، نطفة المرأة ، القرار المكين ، طرق حفظ الجنين في بطن أمه ، تأثير الغدد على إنتاج الحيوانات المنوية والبويضة ، الميل الجنسي عند الرجل والمرأة ، مراحل التكوين داخل الرحم ، الولادة ، الاتصال الجنسي وما ورد في القرآن الكريم في تنظيمه ، ويعلم ما في الأرحام ، مراحل التكوين النفسي والعضوى في القرآن . : :: ٣٣ ـ ٧٣

الباب الثاني : ﴿وَفِي أَنْفُسِكُم أَفْلًا تَبْصُرُونَ ﴾ : : : : ٩٣

الباب الثالث: دراسة أعضاء الجسم .. :::::: ١٠٣ الفصل الأول: الجهاز العصبي ، تركيب الخلية العصبية ، الاشارات العصبية ، العمود الفقرى ، الدورة الدموية للمخ ،



: حاسة السمع ــ الأذن ، التوازن	الفصل الشاني
: حاسة الشم	الفصل الثالث:
حاسة النوقي	الفصل الرابع:
: الجلد ومناطق الاحساس ، العرق	الفصل الخامس
: من آيات الاعجاز في خلق الانسان	الباب الحامس
النوم	الفصل الأول :
النطق والكلام	الفصل الشاني :
الذاكرة	الفصل الثالث:

### صدر من هذه السلسلة الكتاب

المؤلف	الكتاب
[ الدكتور حسن باجمودة ]	١ _ تأملات في سورة الفاتحة
[ الأستاذ أحمد محمد جمال ]	٣ ــ الجهاد في الإسلام مراتبه ومطالبه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[الأستاذ نبذيسر حسمان]	٣ ـ الرسول ﷺ في كتابات المستشرقين ـــ
[ الدكتور حسين مـــؤنـس ]	١٤ _ الإسلام الفاتح
[ الدكتور حسان محمد حسان ]	<ul> <li>وسائل مقاومة الغزو الفكرى</li> </ul>
[ الدكتور عبد الصبور مرزوق ]	٦ _ السيرة النبوية في القرآن الكريم
[ الدكتور على محمــد جريشة ]	٧ ــ التخطيط للدعوة الإسلامية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[ الدكتور أحمد السيد دراج]	<ul> <li>٨ _ صناعة الكتابة وتطورها فى العصور الإسلامية</li> </ul>
[ الأستاذ عبـد الله بـوقــس ]	٩ _ النوعية الشاملة في الحبج
[ الدكتور عباس حسن محمد ]	١٠ ــ الفقه الإسلامي آفاقه وتطورهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[ د. عبدالحميد محمد الهاشمي ]	١١ ــ لمحات نفسية في القرآن الكريم
[الأستاذ محمد طاهر حكيم]	١٢ ــ السنة في مواجهة الأباطيل
[ الأستاذ حسين أحمد حسونً ]	١٣ ـ مولود على الفطرة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[ الأستاذ عــلى محمـــد مختــار ]	١٤_ دور المسجد في الإسلام
[ الدكتور محمد ســـالم محيسن ]	١٥_ تاريخ القرآن الكريم
[ الأستاذ محمـد محمود فرغلي ]	١٦ _ البيئة الإدارية في الجاهلية وصدر الإسلام
[ الدكتور محمد الصادق عفيني ]	١٧ _ حقوق المرأة فى الإسلام
[ الأستاذ أحمد محمد جمال ]	١٨ ــ القرآن الكريم كتاب أحكمت آياته[١] ــــ
[ الدكتور شعبان محمد اسهاعيل ]	١٩_ القراءات أحكامها ومصادرها
[ الدكتور عبد السنار السعيــد ]	٢٠ ـ المعاملات في الشريعة الإسلامية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[ الدكتور على محمـد العمـاري ]	٢١ ــ الزكاة فلسفتها وأحكامها ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[ الدكتور أبو اليزيــد العجــمي ]	٢٢ ـ حقيقة الإنسان بين القرآن وتصور العلوم
[ الأستاذ سيــد عبد المجيد بكر]	٢٣ ـ الأقليات المسلمة في آسيا وأستراليا
[ الدكتور عدنان محمــد وزان ]	٢٤ ــ الاستشراق والمستشرقون وجهة نظر
[ معالى عبد الحميــد حمــوده ]	٢٥ ــ الإسلام والحركات الهدامة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### المؤلف

	A Control of the Cont	
[ الدكتور محمد محمود عمـــارة ]	تربية النشء في ظل الإسلام	
[ الدكتور محمد شوقى الفنجري ]	مفهوم ومنهج الاقتصاد الإسلامي	
[ الدكتور حسن ضياء الدين عتر ]	وحي الله	_ YA
[ حسن أحمد عبدالرحمن عابدين ]	حقوق الإنسان وواجباته في القرآن	_ ۲٩
[ الأستاذ محمد عمــر القصار ]	المنهج الإسلامي فى تعليم العلوم الطبيعية	- 4.
[ الأستاذ أحمد محمـد جمال ]	القرآن كتاب أُحكمت آياته [٢]	- 371
[ الدكتور السيد رزق الطويل]	الدعوة في الإسلام عقيدة ومنهج ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ ٣٢
[ الأستاذ حامد عبد الواحد]	الاعلام في المجتمع الإسلامي	_ ٣٣
[عبدالرحمن حسن حبنكة الميداني]	الإلتزام الديني منهج وسط	_ ٣٤
[ الدكتور حسن الشرقاوي ]	التربية النفسية في المنهج الإسلامي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ 40
[ الدكتور محمد الصادق عفيني ]	الإسلام والعلاقات الدولية	_ ٣٦
	العسكرية الإسلامية ونهضتنا الحضارية	_ **
[اللواءالركن محمدجال الدين محفوظ]		
[ الدكتور محمود محمــد بابللي ]	معانى الأخوة فى الإسلام ومقاصدها	_ *^
[ الدكتور عـلى محمـــد نصـــر]	النهج الحديث في مختصر علوم الحديث	_ ٣9
[ الدكتور محمد رفعت العوضي ]	من التراث الاقتصادي للمسلمين	- £ .
[د.عبدالعلم عبدالرحمن خضر]	المفاهيم الاقتصادية في الإسلام	_ 1 1
[ الأستاذ سيُّـد عبد المجيد بكر]	الأقلبات المسلمة في أفرقيا	_ £ Y
[ الأستاذ سيـد عبد المحيد بكر]	الأقليات المسلمة في أوروبا	- 24
[ الأستاذ سيــد عبد المجيد بكر]	الأقليات المسلمة في الأمريكتين	_ £ £
[ الأستاذ محمـد عبد الله فودة ]	الطريق إلى النصر	_ 20
أ الدكتور السيد رزق الطويل]	الإسلام دعــوة حــق ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 27
[الدكتور محمدعبدالله الشرقاوي]	الأسلام والنظر في آيات الله الكونبة	_ ٤٧
	دحـض مفـــتريات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ ٤٨
[د. البدراوى عبدالوهاب زهران]		
[ الأستاذ محمـد ضياء شهاب ]	المجاهــدون فى فطـــانى ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 89

طبسع بمطسابع رابطسة العسالم الاسسلامي \_ مسكة المكسوسة